

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:
+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова
28.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05155-24 от 28.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН
3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, с Семилуки, ул Транспортная, д.16

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.02.2024 08:05 - 13:45

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 20 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05155-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

Протокол испытаний № 36-01/05155-24 от 28.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	83270768
2	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 20.02.2024 16:30 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 16:45, дата окончания испытаний 26.02.2024 17:17					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,062±0,019	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.3
2	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Цветность	градус	4,9±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 20.02.2024 15:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 15:55, дата окончания испытаний 22.02.2024 09:05					
1	E.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 36-01/05155-24 от 28.02.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:
+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова
28.02.2024

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05160-24 от 28.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН
3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Ломоносова, д. 2А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.02.2024 08:05 - 13:45

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 20 февраля 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. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05160-80.10-24

9. НД на методы исследований, под отовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05160-24 от 28.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	83270768
2	Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 20.02.2024 16:30 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 16:45, дата окончания испытаний 26.02.2024 17:10					
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	6,4±1,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 20.02.2024 15:45 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 15:58, дата окончания испытаний 22.02.2024 08:57					
1	E.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 36-01/05160-24 от 28.02.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:
+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



МП

Т.А. Попова

28.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05164-24 от 28.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН
3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Гагарина, 39
ЗАО «Тандер»

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.02.2024 08:05 - 13:45

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201Г от 22 января 2024 г., Акт отбора от
20 февраля 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. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05164-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и
колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05164-24 от 28.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	83270768
2	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 20.02.2024 16:30 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 16:45, дата окончания испытаний 26.02.2024 17:19					
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	4,9±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 20.02.2024 15:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 15:55, дата окончания испытаний 22.02.2024 09:07					
1	E.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	2	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 36-01/05164-24 от 28.02.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

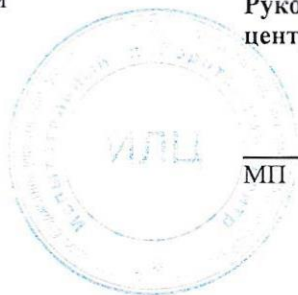
Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:

+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



МП

Т.А. Попова

28.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05167-24 от 28.02.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. **Юридический адрес:** 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

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

4. **Место отбора:** водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы, д. 1а

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 20.02.2024 08:05 - 13:45

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 20 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **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

8. **Код образца (пробы):** 36-01/05167-80.10-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05167-24 от 28.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	83270768
2	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 20.02.2024 16:30 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 16:45, дата окончания испытаний 26.02.2024 17:14					
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	5,9±1,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 20.02.2024 15:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 15:55, дата окончания испытаний 22.02.2024 09:01					
1	E.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 36-01/05167-24 от 28.02.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:

+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



МП

Т.А. Попова
28.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05173-24 от 28.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: магазин "Пятёрочка" (водопроводный кран), Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Курская, д. 36

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.02.2024 08:05 - 13:45

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201Г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 20 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05173-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05173-24 от 28.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	83270768
2	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 20.02.2024 16:30 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 16:45, дата окончания испытаний 26.02.2024 17:15					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	3,8±1,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 20.02.2024 15:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 15:56, дата окончания испытаний 22.02.2024 09:04					
1	E.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	23	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 36-01/05173-24 от 28.02.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

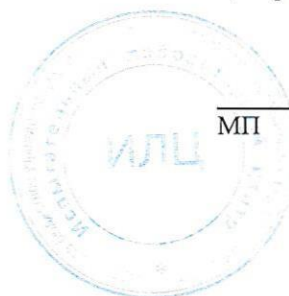
Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:

+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



МП

Т.А. Попова
28.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05178-24 от 28.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, пер Солнечный, д. 15

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.02.2024 08:05 - 13:45

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 20 февраля 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. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05178-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05178-24 от 28.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	83270768
2	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 20.02.2024 16:30 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 16:45, дата окончания испытаний 26.02.2024 17:13					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	5,9±1,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 20.02.2024 15:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 15:55, дата окончания испытаний 22.02.2024 09:00					
1	Е.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	4	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 36-01/05178-24 от 28.02.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

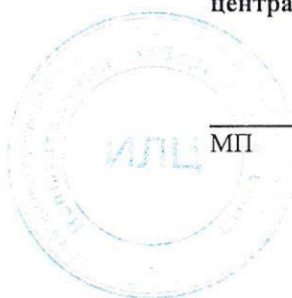
ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:
+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова
28.02.2024

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05180-24 от 28.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН
3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран на насосной станции №1 II подъема, Воронежская обл, р-н Семилукский

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.02.2024 08:05 - 13:45

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 20 февраля 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. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05180-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05180-24 от 28.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	83270768
2	Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 20.02.2024 16:30 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 16:45, дата окончания испытаний 26.02.2024 17:12					
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	7,6±2,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 20.02.2024 15:58 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 16:05, дата окончания испытаний 22.02.2024 08:59					
1	E.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 36-01/05180-24 от 28.02.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

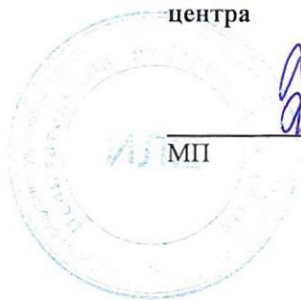
ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:
+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова
28.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05183-24 от 28.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН
3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: насосная станция №1 III подъём (водопроводный кран), Воронежская обл, р-н Семилукский, г
Семилуки

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.02.2024 08:05 - 13:45

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201Г от 22 января 2024 г., Акт отбора от
20 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05183-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и
колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05183-24 от 28.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-Н1	83270768
2	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 20.02.2024 16:30 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 16:45, дата окончания испытаний 26.02.2024 17:18					
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	4,4±1,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 20.02.2024 15:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 15:55, дата окончания испытаний 22.02.2024 09:06					
1	E.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 36-01/05183-24 от 28.02.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:

+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



МП

Т.А. Попова
28.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05188-24 от 28.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: насосная станция №1 III подъём (водопроводный кран), Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.02.2024 08:05 - 13:45

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 20 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05188-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05188-24 от 28.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	83270768
2	Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 20.02.2024 16:30 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 16:45, дата окончания испытаний 26.02.2024 17:15					
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,53±0,31	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	3,0±0,9	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 20.02.2024 15:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 15:55, дата окончания испытаний 22.02.2024 09:02					
1	Е.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 36-01/05188-24 от 28.02.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

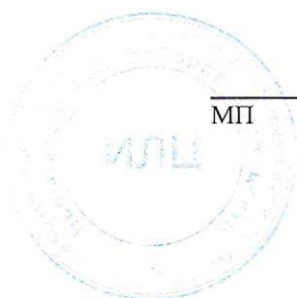
Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:

+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



МП

Т.А. Попова
28.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05195-24 от 28.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН
3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: насосная станция №3 II подъём (водопроводный кран), Воронежская обл, р-н Семилукский,
г Семилуки

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 20.02.2024 08:05 - 13:45

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.02.2024 15:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от
20 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05195-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и
колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05195-24 от 28.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-H1	83270768
2	Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 20.02.2024 16:30 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 16:45, дата окончания испытаний 26.02.2024 17:11					
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	8,1±2,4	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 20.02.2024 15:58 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 20.02.2024 16:05, дата окончания испытаний 22.02.2024 08:58					
1	Е.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	2	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 36-01/05195-24 от 28.02.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:

+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова
01.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05307-24 от 01.03.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН
3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Лесная, д.36Б

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.02.2024 08:12 - 10:16

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 10:36

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 21 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05307-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05307-24 от 01.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	45050830
2	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 21.02.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 26.02.2024 11:37, дата окончания испытаний 29.02.2024 14:51					
1	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,087±0,026	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.3
2	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Цветность	градус	3,6±1,1	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 21.02.2024 10:45 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 10:58, дата окончания испытаний 23.02.2024 09:26					
1	E.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 36-01/05307-24 от 01.03.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:

+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова
01.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05310-24 от 01.03.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, г. Семилуки, ул. Ромазанова, д.5

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.02.2024 08:12 - 10:16

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 10:36

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 21 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05310-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

РД 52.24.389-2011 Массовая концентрация бора в водах.Методика выполнения измерений фотометрическим

Протокол испытаний № 36-01/05310-24 от 01.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные, ВЛ-224	С-44.040
2	Приборы комбинированные, Testo 608-H1	45050830
3	Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160	33А
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177
5	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 21.02.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 12:10, дата окончания испытаний 29.02.2024 14:45					
1	Бор (В, суммарно)	мг/дм ³	0,47±0,08	Не более 0,5 (мг/л)	РД 52.24.389-2011
2	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
5	Фториды	мг/дм ³	0,52±0,09	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 п.1
6	Цветность	градус	4,4±1,3	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 21.02.2024 10:45 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 10:58, дата окончания испытаний 23.02.2024 09:20					
1	Е.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 36-01/05310-24 от 01.03.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:
+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова
01.03.2024

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05314-24 от 01.03.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН
3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Химиков, д. 30

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.02.2024 08:12 - 10:16

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 10:36

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 21 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05314-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05314-24 от 01.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	45050830
2	Термостат суховоздушный, ТСВЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 21.02.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 12:10, дата окончания испытаний 29.02.2024 14:47					
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	8,9±2,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 21.02.2024 10:45 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 10:58, дата окончания испытаний 23.02.2024 09:22					
1	E.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	5	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 36-01/05314-24 от 01.03.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:

+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова
01.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05315-24 от 01.03.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН
3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: КНС №1(водопроводный кран), Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул 25 лет
Октября, д.6А

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.02.2024 08:12 - 10:16

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 10:36

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от
21 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05315-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и
колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05315-24 от 01.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	45050830
2	Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 21.02.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 12:10, дата окончания испытаний 29.02.2024 14:44					
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	5,5±1,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 21.02.2024 10:45 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 10:57, дата окончания испытаний 23.02.2024 09:18					
1	E.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 36-01/05315-24 от 01.03.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:

+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова
01.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05318-24 от 01.03.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, пер Башкирцева, д. 8

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.02.2024 08:12 - 10:16

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 10:36

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 21 февраля 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. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05318-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05318-24 от 01.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	45050830
2	Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 21.02.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 12:00, дата окончания испытаний 29.02.2024 14:42					
1	Запах	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	2	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	8,7±2,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 21.02.2024 10:45 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 10:55, дата окончания испытаний 23.02.2024 09:16					
1	E.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	5	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 36-01/05318-24 от 01.03.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:

+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова
01.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05320-24 от 01.03.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН
3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Заречная, д. 73

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.02.2024 08:12 - 10:16

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 10:36

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 21 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05320-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05320-24 от 01.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	45050830
2	Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 21.02.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 12:10, дата окончания испытаний 29.02.2024 14:43					
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,03±0,21	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	2,8±0,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 21.02.2024 10:45 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 10:57, дата окончания испытаний 23.02.2024 09:17					
1	Е.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 36-01/05320-24 от 01.03.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:
+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова
01.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05321-24 от 01.03.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Боярская, д. 24

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.02.2024 08:12 - 10:16

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 10:36

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 21 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05321-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05321-24 от 01.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	45050830
2	Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 21.02.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 12:10, дата окончания испытаний 29.02.2024 14:44					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	5,7±1,7	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 21.02.2024 10:45 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 10:58, дата окончания испытаний 23.02.2024 09:19					
1	E.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 36-01/05321-24 от 01.03.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:

+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова
01.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05323-24 от 01.03.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Прохладная, д. 16

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.02.2024 08:12 - 10:16

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 10:36

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 21 февраля 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. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05323-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05323-24 от 01.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-H1	45050830
2	Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 21.02.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 12:10, дата окончания испытаний 29.02.2024 14:50					
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	5,9±1,8	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 21.02.2024 10:45 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 10:58, дата окончания испытаний 23.02.2024 09:24					
1	Е.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 36-01/05323-24 от 01.03.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: +74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова
01.03.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05326-24 от 01.03.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН 3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Пушкинская, д. 45

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.02.2024 08:12 - 10:16

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 10:36

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 21 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05326-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05326-24 от 01.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	45050830
2	Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 21.02.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 12:10, дата окончания испытаний 29.02.2024 14:50					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	6,6±2,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 21.02.2024 10:45 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 10:58, дата окончания испытаний 23.02.2024 09:24					
1	Е.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 36-01/05326-24 от 01.03.2024

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

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

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

Испытательный Лабораторный Центр Федерального Бюджетного Учреждения Здравоохранения Центр
гигиены и эпидемиологии в Воронежской области

Юридический адрес: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.: 8(473)2635241

e-mail: san@sanep.vrn.ru

ОГРН 1053600128889 ИНН 3665049241

Адреса мест осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21, тел.:
+74732638502, e-mail: san@sanep.vrn.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.510125

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного
центра



Т.А. Попова

01.03.2024

МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 36-01/05329-24 от 01.03.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОКАНАЛ СЕМИЛУКИ" (ИНН
3628019094 ОГРН 1173668047816)

2. Юридический адрес: 396901, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. СЕМИЛУКИ, УЛ. МУРЗЫ Д. 1А

Фактический адрес: Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, ул Мурзы

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая

4. Место отбора: водопроводный кран, Воронежская обл, р-н Семилукский, г Семилуки, пер Степной, д. 12

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 21.02.2024 08:12 - 10:16

Ф.И.О., должность: Усков А. Б. начальник участка ВКХ МУП "ВКС"

Условия доставки: -

Дата и время доставки в ИЛЦ: 21.02.2024 10:36

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №201г от 22 января 2024 г., Акт отбора от 21 февраля 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.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. 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

8. Код образца (пробы): 36-01/05329-80.10-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

Протокол испытаний № 36-01/05329-24 от 01.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Приборы комбинированные, Testo 608-N1	45050830
2	Термостат суховоздушный, ТСвЛ-160	33А
3	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	0700177
4	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1170719

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Образец поступил 21.02.2024 11:40 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 12:10, дата окончания испытаний 29.02.2024 14:46					
1	Запах	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,99±0,40	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
3	Привкус	балл	1	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
4	Цветность	градус	2,1±0,6	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Лаборатория бактериологическая Образец поступил 21.02.2024 10:45 Место осуществления деятельности: 394038, Воронежская обл, Воронеж г, Космонавтов ул, дом 21 дата начала испытаний 21.02.2024 10:58, дата окончания испытаний 23.02.2024 09:21					
1	Е.coli вода питьевая	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23
3	Общее число микроорганизмов/ОМЧ в питьевой воде	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23

Ответственный за оформление протокола:

Ю.П. Макарова, заведующий отделением-врач по общей гигиене



Конец протокола испытаний № 36-01/05329-24 от 01.03.2024