

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

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

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828

e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: ksgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21B004



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области" в Петушинском и Собинском районах

М.В. Никитина

МП

25.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/00630-24 от 25.01.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)

2. Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, Г. СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ, Д.9
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9

3. Наименование образца испытаний: вода природная подземная

4. Место отбора: скважина, обл, Владимирская, р-н, Собинский, г, Собинка, ул, Шибаева

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 23.01.2024 09:30 - 09:40

Ф.И.О., должность: Заказчик .

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №34 от 23 января 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

Протокол испытаний № 33-94-26/00630-24 от 25.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ВХОД. № 45
09.02.24

8. Код образца (пробы): 33-94-26/00630-00.00-24

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; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры и иономеры, рН-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
8	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
9	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
10	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	7061

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:33, дата окончания испытаний 23.01.2024 14:26					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,58±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,30±0,08	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,55±0,31	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:35, дата окончания испытаний 25.01.2024 09:25					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Заключение:

Ответственный за оформление протокола:
Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00630-24 от 25.01.2024

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

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

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828
e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: ksgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21BO04



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области" в Петушинском и Собинском районах

M.V. Nikitina
М.В. Никитина
МП 25.01.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 33-94-26/00631-24 от 25.01.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)

2. Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, Г. СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ, Д.9
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9

3. Наименование образца испытаний: вода распределительная сеть

4. Место отбора: вода, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Красноармейская,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 23.01.2024 09:30 - 09:40

Ф.И.О., должность: Заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №34 от 23 января 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

Протокол испытаний № 33-94-26/00631-24 от 25.01.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Вход. №46
09.01.24

8. Код образца (пробы): 33-94-26/00631-00.00-24

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; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
8	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
9	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
10	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	7061

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:33, дата окончания испытаний 23.01.2024 14:26					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,58±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,30±0,08	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,55±0,31	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:35, дата окончания испытаний 25.01.2024 09:26					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Заключение:

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00631-24 от 25.01.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/00631-24 от 25.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828

e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 600001, Владимирская обл, Владимирская обл, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: ksgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21B004



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области" в Петушинском и Собинском районах

М.В. Никитина
МП 25.01.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/00634-24 от 25.01.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)

2. Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, Г. СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ, Д.9
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9

3. Наименование образца испытаний: вода распределительной сети

4. Место отбора: Владимирская область, г. Собинка, ул. Димитрова, д.24,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 23.01.2024 09:30 - 09:40

Ф.И.О., должность: Заказчик .

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №34 от 23 января 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): 33-94-26/00634-00.00-24

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; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
8	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
9	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
10	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	7061

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:33, дата окончания испытаний 23.01.2024 14:28					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,63±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,30±0,08	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,61±0,32	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:35, дата окончания испытаний 25.01.2024 09:28					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Заключение:

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00634-24 от 25.01.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/00634-24 от 25.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828

e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigienagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: ksgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21B004



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области" в Петушинском и Собинском районах

M.V. Nikitina

М.В. Никитина

МП

25.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/00635-24 от 25.01.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)

2. Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, Г. СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ, Д.9

Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9

3. Наименование образца испытаний: вода распределительной сети

4. Место отбора: вода, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Октябрьская, д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 23.01.2024 09:30 - 09:40

Ф.И.О., должность: Заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №34 от 23 января 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

Протокол испытаний № 33-94-26/00635-24 от 25.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ВХОД. № 48
es. chadk.

8. Код образца (пробы): 33-94-26/00635-00.00-24

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; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
8	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
9	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
10	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	7061

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:33, дата окончания испытаний 23.01.2024 14:29					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,62±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,30±0,08	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,61±0,32	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:35, дата окончания испытаний 25.01.2024 09:29					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Заключение:

Ответственный за оформление протокола:
Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00635-24 от 25.01.2024

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

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

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр
гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828
e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigienagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: ksgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzses.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21BO04



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области" в Петушинском и Собинском районах

МП

М.В. Никитина
25.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/00637-24 от 25.01.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
2. **Юридический адрес:** Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, Г. СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ, Д.9
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9
3. **Наименование образца испытаний:** вода распределительной сети
4. **Место отбора:** вода, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Лакина, д. 9
5. **Условия отбора:**
Дата и время отбора: 23.01.2024 09:30 - 09:40
Ф.И.О., должность: Заказчик
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2024 11:30
Информация о плане и методе отбора: -
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №34 от 23 января 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

Протокол испытаний № 33-94-26/00637-24 от 25.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Вход. № 49
09.02.24

требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 33-94-26/00637-00.00-24

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; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
8	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
9	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
10	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	7061

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:33, дата окончания испытаний 23.01.2024 14:30					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,61±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,30±0,08	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,61±0,32	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:35, дата окончания испытаний 25.01.2024 09:31					
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Заключение:

Ответственный за оформление протокола:
Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00637-24 от 25.01.2024

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

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

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828

e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigienagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: ksgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petgen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21BO04



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области" в Петушинском и Собинском районах

МП

М.В. Никитина
29.01.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/00638-24 от 29.01.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)

2. Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, Г. СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ, Д.9
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9

3. Наименование образца испытаний: вода распределительной сети

4. Место отбора: вода, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Ленина, д. 98

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 23.01.2024 09:30 - 09:40

Ф.И.О., должность: Заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №34 от 23 января 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

Протокол испытаний № 33-94-26/00638-24 от 29.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Ход. № 50
29.01.24

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): 33-94-26/00638-00.00-24

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; ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры и иономеры, рН-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
8	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
9	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
10	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	7061

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:33, дата окончания испытаний 23.01.2024 14:31					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,61±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,30±0,08	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,61±0,32	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:35, дата окончания испытаний 26.01.2024 10:07					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности Р=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00638-24 от 29.01.2024

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

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

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828
e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigienagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: ksgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21BO04



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области" в Петушинском и Собинском районах


МП М.В. Никитина
24.01.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/00636-24 от 24.01.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)

2. Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, Г. СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ, Д.9
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9

3. Наименование образца испытаний: вода распределительная сеть

4. Место отбора: , Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Гагарина, д. 38

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 23.01.2024 09:30 - 09:40

Ф.И.О., должность: Заказчик .

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №34 от 23 января 2024 г.

Протокол испытаний № 33-94-26/00636-24 от 24.01.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ (ИЛЦ)

Вход. № 51
09.01.24

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): 33-94-26/00636-00.00-24

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; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
8	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
9	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:33, дата окончания испытаний 23.01.2024 14:30					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,61±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,30±0,08	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,61±0,32	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 23.01.2024 11:30 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 23.01.2024 11:35, дата окончания испытаний 24.01.2024 10:49					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3
3	Escherichia coli	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 8.2, 8.3, 9

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00636-24 от 24.01.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/00636-24 от 24.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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

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

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области"

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828

e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigienagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kscgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsес.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21B004



УТВЕРЖДАЮ

Врио главного врача филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области" в Петушинском и Собинском районах

МП

М.В. Никитина
24.01.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/00632-24 от 24.01.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)

2. Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, Г. СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ, Д.9
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9

3. Наименование образца испытаний: вода распределительная сеть

4. Место отбора: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Куйбышева, д. 1

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 23.01.2024 09:30 - 09:40

Ф.И.О., должность: Заказчик .

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.01.2024 11:30

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №34 от 23 января 2024 г.

Протокол испытаний № 33-94-26/00632-24 от 24.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ВХОД. № 5д
23.01.24

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): 33-94-26/00632-00.00-24

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;

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
8	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
9	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования					
Образец поступил 23.01.2024 11:30					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 23.01.2024 11:33, дата окончания испытаний 23.01.2024 14:27					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,60±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,30±0,08	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,61±0,32	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 23.01.2024 11:30					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 23.01.2024 11:35, дата окончания испытаний 24.01.2024 10:12					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
2	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3
3	Escherichia coli	КОЕ/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п. 8.2, 8.3, 9

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00632-24 от 24.01.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/00632-24 от 24.01.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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