

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@vladsvs.vladinfo.ru
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 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: gigenagas@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Куржачский р-н, Куржач 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@vladsvs.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kcgem@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.ur@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, 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: petegen_petrov@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязника г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsvs.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: csesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladsvs.vladinfo.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

M.V. Nikitina
М.В. Никитина
05.04.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/03505-24 от 05.04.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
- Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ СОБИНСКИЙ, Г СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д, 9
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д, 9
- Наименование образца испытаний: Вода распределительной водопроводной сети
- Место отбора: вода, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Куйбышева, д, 1
- Условия отбора:

Дата и время отбора: 04.04.2024 09:10 - 09:20

Ф.И.О., должность: заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛП: 04.04.2024 10:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №112 от 4 апреля 2024 г.,

Протокол испытаний № 33-94-26/03505-24 от 05.04.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛП

И.О.И. №130
11.04.24

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за радио 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. ИД, 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): 33-94-26/03505-00-24

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования

Образец поступил 04.04.2024 10:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18

дата начала испытаний 04.04.2024 10:05, дата окончания испытаний 05.04.2024 10:50

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
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

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

Копия протокола испытаний № 33-94-26/03505-24 от 05.04.2024

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: 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, Дмитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigienagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачинский 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, Кооров 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 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fegie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petserd_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, Дмитрова 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: egesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fegie_petrov@bk.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.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

M.V. Nikitina
М.В. Никитина
05.04.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/03498-24 от 05.04.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 107335000221)

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ СОБИНСКИЙ, Г СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д, 9
Физический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9

3. Наименование образца испытаний: Вода распределительной водопроводной сети

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

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 04.04.2024 09:10 - 09:20

Ф.И.О., должности: заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 04.04.2024 10:00

Информации о плаже и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №112 от 4 апреля 2024 г.,

Протокол испытаний № 33-94-26/03498-24 от 05.04.2024

Результаты относятся к образцу (пробам), проведение испытаний

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ ИЛЦ

Иход. №111
Н.О.И.

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. ИД, 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): 33-94-26/03498-00-24

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования

Образец поступил 04.04.2024 10:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 04.04.2024 10:05, дата окончания испытаний 05.04.2024 10:49

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	KOE/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	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	KOE/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/03498-24 от 05.04.2024

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: 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, Дмитрова 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, Колячугинский р-н, Колячугино г, 7 Ноября ул, дом 2а, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: ksgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Котлов г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kotlov_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.ur@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fegie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petegen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вазниковский 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, Дмитрова 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: fegie_petrov@bk.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.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
27.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/02968-24 от 27.03.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ I 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 водопроводной сети
4. Место отбора: вода, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Фабричная, д. 2а
5. Условии отбора:
Дата и время отбора: 26.03.2024 09:10 - 09:20
Ф.И.О., должность: заказчик
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2024 12:00
Информации о плане и методе отбора: -
6. Дополнительные сведения:
Цель исследования, основание: Производственный контроль, Заявка №112 от 26 марта 2024 г.,

Протокол испытаний № 33-94-26/02968-24 от 27.03.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ ИЛЦ

ВХОД. № 132
11.04.24

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио 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. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 33-94-26/02968-00.00-24

9. ИД 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 вод;

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-MH	3467
2	Баня водная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, NTR	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, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 26.03.2024 12:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 09:41					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,55±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,27±0,07	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по шкале му)	мг/дм ³	1,22±0,24	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 26.03.2024 12:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 11:04					
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

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/02968-24 от 27.03.2024

Протокол испытаний № 33-94-26/02968-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытаниям

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

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@vladsvs.vladinfo.ru
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 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, Красносармская 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@vladsvs.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kegen@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.sp@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fegie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petegen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Везинковский р-н, Везинка г, Ленина ул, дом 30, тел: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsvs.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: fegie_petrov@bk.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladsvs.vladinfo.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. Накитина
27.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/02969-24 от 27.03.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ» Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
- Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ 1 СОБИНСКИЙ, , Г СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д. 9
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9
- Наименование образца испытаний: Вода распределительной водопроводной сети
- Место отбора: Владимирская область, г. Собинка, ул. Димитрова, д.24
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 26.03.2024 09:10 - 09:20
Ф.И.О., должность: заказчик
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2024 12:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №112 от 26 марта 2024 г.,

Протокол испытаний № 33-94-26/02969-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), произведенным испытанием

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ХЛОД № 33
11.04.24

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио 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): 33-94-26/02969-00.00-24

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; ПИД 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-MH	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОС-Пр-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, R=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования					
Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 09:41					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,52±0,20	В пределах 6-9	ПИД Ф 14.1.2:3.4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,22±0,06	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по кювету)	мг/дм ³	1,10±0,22	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	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 11:05					
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	∅	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3

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

Конец протокола испытаний № 33-94-26/02969-24 от 27.03.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/02969-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), предоставленным Заказчиком

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

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: 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: 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 11а, 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: petegen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Лещина 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; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.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

27.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/02975-24 от 27.03.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г. СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
- 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
- Наименование образца испытаний: Вода распределительной водопроводной сети
- Место отбора: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Ленина, д. 98
- Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.03.2024 09:10 - 09:20

Ф.И.О., должность: заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основание: Производственный контроль, Заявка №112 от 26 марта 2024 г.,

Протокол испытаний № 33-94-26/02975-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцу (образцам), представившему испытание

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Выход. №134
Н.О.С.Н.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. ИД, 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): 33-94-26/02975-00-00-24

9. ИД 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 ионометры, pH-метр 150-МН	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТК	111852058
4	Секундометры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Термометры, 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 измеряемость, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования					
Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 09:48					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,49±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Железо	мг/л	0,16±0,04	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по хазиону)	мг/л	0,87±0,17	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	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 11:06					
1	<i>Escherichia coli</i>	KOE/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	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	KOE/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3

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

Конец протокола испытаний № 33-94-26/02975-24 от 27.03.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/02975-24 от 27.03.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью 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@vladsvs.vladinfo.ru
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 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,
Дмитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: giglenagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н,
Карака 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@vladsvs.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_zes@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 11а, тел.: 8 (49234)
7-77-20, e-mail: fgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71,
тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: retsgen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г,
Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsvs.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н,
Собинка г, Дмитрова 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: csesuzdal@yandex.ru; 602256,
Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fgie_petrov@bk.ru; 600005,
Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladsvs.vladinfo.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
27.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/02976-24 от 27.03.2024

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 водопроводной сети
4. Место отбора: вода питьевая централизованного водоснабжения, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка,
ул Гагарина, д. 38
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 26.03.2024 09:10 - 09:20
Ф.И.О., должность: заказчик
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2024 12:00
Информация о плане и методе отбора: -
6. Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 33-94-26/02976-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), проведенные испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Иход. № 35
21.03.24

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №112 от 26 марта 2024 г..

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информативность, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. ИД, 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): 33-94-26/02976-00.00-24

9. ИД 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 14.1:23:4.121-97 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 водная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры мезанические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, кювета 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, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 09:49					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,60±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:23:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,19±0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по кювету)	мг/дм ³	1,04±0,21	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 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 11:07					
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

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/02976-24 от 27.03.2024

Протокол испытаний № 33-94-26/02976-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), предоставленным заказчиком

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: 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: fgiemagus@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 (49222) 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: kcdsp@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 11а, 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: petegen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: roob@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; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (49222) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.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
27.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 33-94-26/02977-24 от 27.03.2024

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 водопроводной сети
4. Место отбора: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Лакина, д. 9
5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.03.2024 09:10 - 09:20

Ф.И.О., должность: заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №112 от 26 марта 2024 г.,

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио 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. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безреальности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 33-94-26/02977-00.00-24

9. ИД 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 вод; 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 номомеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баля водная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСР-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, Р=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 09:50					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,51±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,17±0,04	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по коалону)	мг/дм ³	0,93±0,19	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	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 11:07					
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

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

Конец протокола испытаний № 33-94-26/02977-24 от 27.03.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/02977-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), произведенным испытанием
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.: +74922555828
e-mail: sgm@vladises.vladinfo.ru
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 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, Дмитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киражский р-н, Кираж 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@vladises.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-32-38, e-mail: kerep@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 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fegie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petsegen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49231) 2-18-51, 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: fegie_petrov@bk.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladises.vladinfo.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

M.V. Nisikina
М.В. Нисикина
27.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/02979-24 от 27.03.2024

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 водопроводной сети
4. Место отбора: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Молодежная, д. 5
5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.03.2024 09:10 - 09:20

Ф.И.О., должность: заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основание: Производственный контроль, Заявка №112 от 26 марта 2024 г.,

Протокол испытаний № 33-94-26/02979-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Выход. №188

11.04.24

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стабильность отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информативность, предоставленную Заказчиком (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. ИЛ, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3.685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 33-94-26/02979-00.00-24

9. ИЛ 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 ионометры, 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-61Н-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, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования					
Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 09:51					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,52±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,22±0,06	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 60°С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолону)	мг/дм ³	1,28±0,26	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 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 11:08					
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	1,0*10 ¹	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/02979-24 от 27.03.2024

Протокол испытаний № 33-94-26/02979-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), произведенным испытанием

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

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@vldses.vladinfo.ru
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 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@vldses.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kcegen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Тагарина 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; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vldses.vladinfo.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. Накитина

27.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/02963-24 от 27.03.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ» Г. СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
- Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ Г СОБИНСКИЙ, Г СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д. 9
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9
- Наименование образца испытаний: вода природная подземная
- Место отбора: скважина, обл, Владимирская, р-н, Собинский, г, Собинка, ул, Шибалева,
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 26.03.2024 09:10 - 09:20
Ф.И.О., должность: заказчик
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2024 12:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:

Протокол испытаний № 33-94-26/02963-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Ход. №154
Н. О. А. А.

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №112 от 26 марта 2024 г., Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора дилных 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. ИД 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): 33-94-26/02963-00.00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения жесткости; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Оборудование 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 ионометры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, ионико 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, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования					
Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 09:36					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,50±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм ³	0,42±0,11	Не более 0,3 (мг/л)	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 коллоиду)	мг/дм ³	2,38±0,48	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	звонкость	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 11:00					
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

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

Конец протокола испытаний № 33-94-26/02963-24 от 27.03.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/02963-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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 1053301228245 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 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, Дмитрова 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: kcsen@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.sp@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Возвальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcsen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vses.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; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.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

27.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26-02965-24 от 27.03.2024

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

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ 1 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 № 1, обл, Владимирская, р-н, Собинский, г, Собинка, ул, Шпаева,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.03.2024 09:10 - 09:20

Ф.И.О., должность: заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2024 12:00

Информация о плане и металде отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №112 от 26 марта 2024 г., Образцы предоставлялись Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио 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).

Протокол испытаний № 33-94-26-02965-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Подод. №15
Н.С.С.А.

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): 33-94-26/02965-00.00-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости;

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;

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

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года).

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
		3467
1	pH-метры и ионометры, pH-метр 150-МН	201909235217
2	Баня водная, STEGLER WB-2	111852058
3	Весы лабораторные электронные, НТР	8404
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	WP18021802062
5	Спектрофотометры, юнико 1201	17953
6	Термометры, ИВА-618-Д	16
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	1785
8	Термометр стеклянный технический, ТТ	121
9	Термостат электрический вертикальный водной, ТВ-1/250	15818
10	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СУУ	

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
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования					
Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 26.03.2024 12:10, дата окончания испытаний 27.03.2024 09:34					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,31±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3-4.121-97
2	Жесткость	°Ж	10,7±1,6	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Запах 60°С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по коловну)	мг/дм ³	0,70±0,14	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	774,0±77,4	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,18±0,24	Не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
8	Цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 11:02					
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 (общесуммарные) 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

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/02965-24 от 27.03.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/02965-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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: 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, Киржакский р-н, Киржак г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 20, тел.: 8 (49222) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601811, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-32-38, e-mail: kegen@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_lr@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, 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: petegen_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; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (49222) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.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. Никиткина
МП 27.03.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/02964-24 от 27.03.2024

1. Заказчик МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ» Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335060221)

2. Юридической адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ 1 СОБИНСКИЙ, 1 ГОРОД СОБИНКА, 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 № 4, обл, Владимирская, р-н, Собинский, г, Собинка, ул, Шибанца,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.03.2024 09:10 - 09:20

Ф.И.О., должность: заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.03.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основание: Производственный контроль, Заявка №112 от 26 марта 2024 г., Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио 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).

Протокол испытаний № 33-94-26/02964-24 от 27.03.2024

Результат относится к образцам (пробам), предоставленным на испытание

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

Выход. № 140
И.В.И. 24.

7. ИД, 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): 33-94-26/02964-00-00-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения жесткости;

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

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;

ПНД Ф 14.1.2:3-4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод

потенциометрическим методом (Издание 2018);

ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года).

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и номомеры, pH-метр 150-MH	3467
2	Бюль водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, ИТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, кювет 1201	WP18021802062
6	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
7	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
8	Термометр стеклянный технической, ТТ	1785
9	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
10	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	15818

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	ИД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования					
Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 26.03.2024 12:10, дата окончания испытаний 27.03.2024 09:10					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,30±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3-4.121-97
2	Жесткость	°Ж	10,9±1,6	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Запах 60°С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по шкале) *	мг/дм ³	0,93±0,19	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	806,0±80,6	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,25±0,25	Не более 5	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
7	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
8	Звонкость	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 26.03.2024 12:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 26.03.2024 12:05, дата окончания испытаний 27.03.2024 11:01					
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

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Копия протокола испытаний № 33-94-26/02964-24 от 27.03.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/02964-24 от 27.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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