

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

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

Научно-исследовательский лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

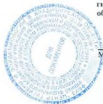
Юридический адрес: 600005, Владимирская обл., Владимир г., Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828  
e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru  
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

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, Кирилловский р-н, Кириллов 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, 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, 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 (49233) 2-33-47, e-mail: peteged\_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, Дзержинская 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

М.В. Никитина  
31.07.2024

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/07701-24 от 31.07.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ» Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
- Юридический адрес: 601204, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н СОБИНСКИЙ, Г.Г. ГОРОД СОБИНКА, Г. СОБИНКА, П. КТ РАБОЧИЙ Д. 9
- Фактический адрес: Владимирская обл, м.р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9
- Наименование образца испытаний: Вода распределительной водопроводной сети
- Место отбора: вода питьевая централизованного водоснабжения, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул М<sup>н</sup>ожная, д. 5
- Условия отбора:

Дата и время отбора: 30.07.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Гончарук Дарья Леонидовна помощник врача - эпидемиолога

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.07.2024 12:20

Информация о состоянии и методах отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.

Протокол испытаний № 33-94-26/07701-24 от 31.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения

Исход № 369  
от 08.24.

ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследования, основание: Производственный контроль, Заявка №275 от 30 июля 2024 г., ИЛ (И/Ц) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

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): 33-94-26/07701-00.00-24

9. ИД на методы исследований, подготовки проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков;

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	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
3	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
4	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
5	Термоингретры, ИВА-611-Д	17953
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
7	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
8	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 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дим.трова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:22, дата окончания испытаний 31.07.2024 09:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	сл. pH	7,60±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3-4,121-97
4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,30±0,08	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность ( по коалюну )	мг/дм <sup>3</sup>	1,59±0,32	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Цветность	градус	15,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дим.трова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:20, дата окончания испытаний 31.07.2024 15:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i> ( <i>E. coli</i> )	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ Р 34786-2021 п. 9.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	ГОСТ Р 34786-2021 п. 7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Копия протокола испытаний № 33-94-26/07701-24 от 31.07.2024

стр 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/07701-24 от 31.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (И/Ц)

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@vladskes.vladinfo.ru  
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 2, 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, Коммунармейская 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@vladskes.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчутинский р-н, Кольчутино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: ksgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Кошары 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, 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, Возвальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petegen\_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Левина 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: egesazda@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@vladskes.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  
31.07.2024

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/07706-24 от 31.07.2024



- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ» Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
- Юридический адрес: 601204, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н СОБИНСКИЙ, Г.П. ГОРОД СОБИНКА, Г. СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д. 9  
Фактический адрес: Владимирская обл, м.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 Фабричная, д. 2а
- Условия отбора: вода
- Дата и время отбора: 30.07.2024 10:00 - 10:10
- Ф.И.О., выполняющий отбор: Гончарук Дарья Леонидовна помощник врача - эпидемиолога
- Условия доставки: Автотранспорт
- Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.07.2024 12:20
- Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводах

№ 316  
01.08.24

распределительных системах

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №275 от 30 июля 2024 г.,

ИЛ (ИУЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

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): 33-94-26/07706-00.00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения численности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

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	Весы лабораторные электронные, ИТР	111852058
3	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
4	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
5	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
7	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
8	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 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрия ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:22, дата окончания испытаний 31.07.2024 09:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы иссл. - сданий
1	Запах 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний и погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,55±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97
4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,27±0,07	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность ( по казину )	мг/дм <sup>3</sup>	1,53±0,31	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	звонкость	группы	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 30.07.2024 12:20					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрия ул, дом 18 дата начала испытаний 30.07.2024 12:20, дата окончания испытаний 31.07.2024 15:35					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы иссл. - сданий
1	Escherichia coli (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Общие (обезиженные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Коды протокола испытаний № 33-94-26/07706-24 от 31.07.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/07706-24 от 31.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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: gjienagus@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 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fegje\_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Возвращения ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petsgen\_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: cgesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fegje\_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.M.* М.В. Никитина  
МП 31.07.2024

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-26/07696-24 от 31.07.2024

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

2. 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

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая распределительной системы

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

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 30.07.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Результаты исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №275 от 30 июля 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

Протокол испытаний № 33-94-26/0696-24 от 14.06.2024

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

Итого: №324  
01.08.24

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): 33-94-26/06048-00-04

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 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков;

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-МН	3467
2	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
3	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
4	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
5	Термометры, ИВА-6Н-Д	17953
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
7	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
8	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 11.06.2024 11:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 11.06.2024 11:05, дата окончания испытаний 11.06.2024 12:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,50±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,30±0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность ( по вольгану )	мг/дм <sup>3</sup>	1,47±0,40	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 11.06.2024 11:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 11.06.2024 11:40, дата окончания испытаний 13.06.2024 10:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°С	КОЕ/см <sup>3</sup>	5,00	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гонгарук, Помощник врача-эпидемиолога

Копия протокола испытаний № 33-94-26/06048-24 от 31.07.2024

Протокол испытаний № 33-94-26/06048-24 от 31.07.2024

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»)

Испытатель: **Муниципальный 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: kcegen@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.yr@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, 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, 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: 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.21BO0

#### УТВЕРЖДАЮ

Верно главного врача филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» в Петушинском и Собинском районах



МП

М.В. Никитина

31.07.2024

#### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/07695-24 от 31.07.2024



- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
- Юридический адрес: 601204, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н СОБИНСКИЙ, г.П. ГОРОД СОБИНКА, Г СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д. 9  
Фактический адрес: Владимирская обл, м.р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9
- Наименование образца испытаний: вода природная подземная
- Место отбора: скажина, обл. Владимирская, р-н, Собинский, г. Собинка, ул. Шиблева
- Условия отбора:  
Дата и время отбора: 30.07.2024 10:00 - 10:10  
Ф.И.О., должн.: Гончарук Дарья Леонидовна помощник врача - эпидемиолога  
Условия доставки: Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.07.2024 12:20  
Информация о методе и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2019 Вода. Общие требования к отбору проб

Протокол испытаний № 33-94-26/07695-24 от 31.07.2024

Результаты отсылаются в образцы (пробам), прошедшим испытания

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

Вход. № 318  
01.08.24

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №275 от 30 июля 2024 г., ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

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): 33-94-26/07695-00.00-24

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

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформные бактерии, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

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-МИ	3467
2	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
3	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
4	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
5	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
7	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
8	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 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Давыдова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:22, дата окончания испытаний 31.07.2024 09:11

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний & погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,61±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,39±0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность (по коллоиду)	мг/дм <sup>3</sup>	2,35±0,47	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	цветность	градус	15,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Давыдова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:20, дата окончания испытаний 31.07.2024 15:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 4786-2021 п. 9.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Код протокола испытаний № 33-94-26/07695-24 от 31.07.2024

с. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/07695-24 от 31.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), произведенным испытаниями

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., Дмитрова ул., дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл., Киржачский р-н, Киржач г., Крайняя 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., Кадуйский р-н, Кадуй г., 7 ноября ул., дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kegen@tm.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 3а, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzses.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл., Собинский р-н, Собинка г., Домогорова 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 в реестре аккредитации RA.RU.21B004

записи об аккредитации анальг. днк



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

31.07.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/07696-24 от 31.07.2024

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

2. Юридический адрес: 601204, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н СОБИНСКИЙ, Г.П. ГОРОД СОБИНКА, Г.СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д, 9

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

3. Наименование образца испытаний: Вода распределительной водопроводной сети

4. Место отбора: распределительная сеть, Владимирская обл., м.р-н Собинский, г. Собинка, ул. Ленина, д. 110

5. Условие отбора:

Дата и время отбора: 30.07.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Гончарук Дарья Леонидовна помощник врача - эпидемиолога

Условия доставки: транспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.07.2024 12:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных

Протокол испытаний № 33-94-26/07696-24 от 31.07.2024

Результаты относятся к образцу (пробам), прошедшим испытание

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

Вход. № 325  
01.08.24

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №275 от 30 июля 2024 г., ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

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): 33-94-26/07696-00-00-24

9. ИД на металлы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков;

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-МН	3467
2	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
3	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
4	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
5	Термоанализаторы, ИВА-6Н-Д	17953
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
7	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
8	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 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:22, дата окончания испытаний 31.07.2024 09:15

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	сл. pH	7,85±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1-2:3-4.121-97
4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,23±0,06	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность (по качеству)	мг/дм <sup>3</sup>	1,15±0,23	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:20, дата окончания испытаний 31.07.2024 15:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Копия протокола испытаний № 33-94-26/07696-24 от 31.07.2024

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»)

Несытацкий 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, Карачковский р-н, Кирьяк г, Красноримская 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: kergen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Коворы г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovov\_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: ses-etrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Восковая ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petegen\_etrova@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, Дмитрия 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\_etrov@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. Накитина

31.07.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/07697-24 от 31.07.2024

- Заказчик: МУН. ПИДАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ» Г.СОБИНКА (ИНН: 3309011050 ОГРН 1073335000221)
- Юридический адрес: 601204, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н СОБИНСКИЙ, Г.П. ГОРОД СОБИНКА, Г СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ, Д. 9  
Фактический адрес: Владимирская обл, м.р-н Собинский, г.п. город Собинка, 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. 93
- Условия отбора:

Дата и время отбора: 30.07.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Гончарук Дарья Леонидовна помощник врача - эпидемиолога

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.07.2024 12:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных

Протокол испытаний № 33-94-26/07697-24 от 31.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), произведенным испытанием  
Исходящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения

Итого: 10 шт. № 114  
02.08.24

распределительных системах

**6. Дополнительные сведения:**

Производственный контроль, Заявка №275 от 30 июля 2024 г.,

Цель исследований, основание: Предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7),

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

**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):** 33-94-26/07697-00.00-24

**9. ИД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков;

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	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
3	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
4	Спектрофотометры, юнито 1201	WP18021802062
5	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
7	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
8	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 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Д.митрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:22, дата окончания испытаний 31.07.2024 09:20

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью, Р=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,58±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97
4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,20±0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность ( по шкалеку )	мг/дм <sup>3</sup>	1,26±0,25	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Д.митрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:20, дата окончания испытаний 31.07.2024 09:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

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

Копия протокола испытаний № 33-94-26/07697-24 от 31.07.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/07697-24 от 31.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), проведенным испытаниям

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»)

Несытительный 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, 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: kcsden@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: fgieie\_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: retscen\_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: roed@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: fgieie\_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.21/BO04

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  
31.07.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/07704-24 от 31.07.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
- Юридический адрес: 601204, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н СОБИНСКИЙ, Г.П. ГОРОД СОБИНКА, Г СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д. 9  
Фактический адрес: Владимирская обл, м.р-н Собинский, г.п. город Собинка, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9
- Наименование образца испытаний: Вода распределительной водопроводной сети
- Место отбора: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Октябрьская, д. 1
- Условия отбора:

Дата и время отбора: 30.07.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Гончарук Дарья Леонидовна помощник врача - эпидемиолога

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.07.2024 12:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных

Протокол испытаний № 33-94-26/07704-24 от 31.07.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Вход. №334

36.08.

распределительных системах

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №275 от 30 июля 2024 г., ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

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): 33-94-26/07704-00.00-24

9. ИД на методы исследования, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колiformных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

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	Заказной номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
3	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
4	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
5	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
7	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
8	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 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:22, дата окончания испытаний 31.07.2024 09:26

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0.95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,59±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,34±0,09	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность ( по коллоиду )	мг/дм <sup>3</sup>	1,64±0,33	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Цветность	градус	15,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 30.07.2024 12:20					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 30.07.2024 12:20, дата окончания испытаний 31.07.2024 15:34					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Общие (обобщенные) колiformные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

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

Копия протокола испытаний № 33-94-26/07704-24 от 31.07.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/07704-24 от 31.07.2024

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему исследование

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,  
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, 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.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234)  
7-77-20, e-mail: fgje\_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,  
Лешня 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: fgje\_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

01.08.2024

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/07700-24 от 01.08.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ»  
Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073355000221)
2. Юридический адрес: 601204, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н СОБИНСКИЙ, Г.П. ГОРОД СОБИНКА, Г  
СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д, 9
3. Фактический адрес: Владимирская обл, м.р-н Собинский, г.п. города Собинка, 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 Лакина, д. 9
5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 30.07.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Гончарук Дарья Леонидовна помощник врача - эпидемиолога

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.07.2024 12:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа,  
ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводах

Протокол испытаний № 33-94-26/07700-24 от 01.08.2024

Результаты относятся к образцу (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

СХОД: № 344

д.р.р.д.ч

распределительных системах

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №275 от 30 июля 2024 г.,

ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

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): 33-94-26/07700-00-00-24

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

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и зетерококков;

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	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
3	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
4	Спектрофотометры, зоник 1201	WP18021802062
5	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
7	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
8	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 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:22, дата окончания испытаний 31.07.2024 09:23

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,59±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
4	Железо	мг/лм <sup>3</sup>	0,22±0,06	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность ( по коллоиду )	мг/лм <sup>3</sup>	1,31±0,26	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:40, дата окончания испытаний 01.08.2024 13:16

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/07700-24 от 01.08.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/07700-24 от 01.08.2024

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»

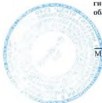
Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828  
e-mail: sgm@vlades.vladinfo.ru  
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

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, Гуса-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@vlades.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Колыутино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kcegen@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: fgie\_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: fgie\_petrov@bk.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vlades.vladinfo.ru

Уникальный номер заявки 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*  
МП

М.В. Никитина  
01.08.2024

#### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/07699-24 от 01.08.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ» Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
- Юридический адрес: 601204, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н СОБИНСКИЙ, Г.П. ГОРОД СОБИНКА, Г СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д. 9  
Фактический адрес: Владимирская обл, м.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 Гагарина, д. 38
- Условия отбора:

Дата и время отбора: 30.07.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Гинчарук Дарья Леонидовна помощник врача - эпидемиолога

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛС: 30.07.2024 12:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных

Протокол испытаний № 33-94-26/07699-24 от 01.08.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), предоставленным испытателю

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

ВХОД. № 578

28.08.24

распределительных системах

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №275 от 30 июля 2024 г., ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

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): 33-94-26/07699-00.00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения жесткости;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков;

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 Качественный 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	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
3	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
4	Спектрофотометры, кювета 1201	WP18021802062
5	Термометры, ИВА-6Н-Д	17953
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
7	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
8	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 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:22, дата окончания испытаний 31.07.2024 09:22

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,82±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3-4.121-97
4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,16±0,04	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность ( по коллоиду )	мг/дм <sup>3</sup>	0,88±0,18	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 30.07.2024 11:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 30.07.2024 11:20, дата окончания испытаний 01.08.2024 13:18					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i> (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	1,00	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

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

Протокол испытаний № 33-94-26/07699-24 от 01.08.2024

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@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: gigienagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Каравацкий р-н, Каражгач 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: kscgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovtov\_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: fgie\_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Воззальная 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@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: egesuzdal@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.21B004

#### УТВЕРЖДАЮ

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



*M.V. Nisenzona*  
МП

М.В. Нисенцова  
01.08.2024

#### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/07702-24 от 01.08.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
2. Юридический адрес: 601204, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н СОБИНСКИЙ, Г.П. ГОРОД СОБИНКА, Г. СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д. 9  
Фактический адрес: Владимирская обл, м.р-н Собинский, г.п. город Собинка, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9
3. Наименование образца испытаний: Вода распределительной водопроводной сети
4. Место отбора: Владимирская область, г. Собинка, ул. Димитрова, д.24
5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 30.07.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Гончарук Дарья Леонидовна помощник врача - эпидемиолога

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.07.2024 12:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных

Протокол испытаний № 33-94-26/07702-24 от 01.08.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ВХОД. № 376

дв.08.24

распределительных системах

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №275 от 30 июля 2024 г., ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

**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):** 33-94-26/07702-00.00-24

**9. ИД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колIFORMных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

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	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
3	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
4	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
5	Термометры, ИВА-6Н-Д	17953
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
7	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
8	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 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:22, дата окончания испытаний 31.07.2024 09:25

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,57±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
4	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,25±0,06	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность ( по коллоиду )	мг/дм <sup>3</sup>	1,42±0,28	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 30.07.2024 11:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 11:20, дата окончания испытаний 01.08.2024 13:20

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	-	Не обнаружено	Отсутствие (КОЕ/100см <sup>3</sup> )	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
2	Общие (обобщенные) колIFORMные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	4,00	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Копия протокола испытаний № 33-94-26/07702-24 от 01.08.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/07702-24 от 01.08.2024

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@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: gigenagrus@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: 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 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@vladses.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



*M.V. Nikitina*  
МП

М.В. Никитина  
01.08.2024

#### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/07705-24 от 01.08.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
- Юридический адрес: 601204, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ М.Р-Н СОБИНСКИЙ, Г.П. ГОРОД СОБИНКА, Г СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д, 9  
Фактический адрес: Владимирская обл, м.р-н Собинский, г.п. город Собинка, 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: 30.07.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Гончарук Дарья Леонидовна помощник врача - эпидемиолога

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.07.2024 12:20

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 56237-2014 Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных

Вход. №

распределительных системах

**6. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №275 от 30 июля 2024 г., ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 7).

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): 33-94-26/07705-09-00-24

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 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; 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-МН	3467
2	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
3	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
4	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
5	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
7	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
8	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 30.07.2024 12:20

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 12:22, дата окончания испытаний 31.07.2024 09:27

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,8±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
4	Железо	мг/лм <sup>3</sup>	0,17±0,04	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность ( по коалити )	мг/лм <sup>3</sup>	1,09±0,22	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 30.07.2024 11:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 30.07.2024 11:20, дата окончания испытаний 01.08.2024 13:23

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	4,00	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Копия протокола испытаний № 33-94-26/07705-24 от 01.08.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/07705-24 от 01.08.2024

Результаты относятся к образцу (пробе), прошедшему испытания

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