

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

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

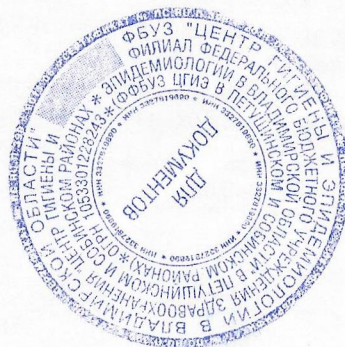
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)

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

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

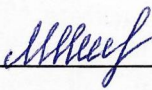
Адреса мест осуществления деятельности: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501,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

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом-врач по общей гигиене  
филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области" в Петушинском и  
Собинском районах

МП 

М.В. Никитина  
12.12.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-26/10630-23 от 12.12.2023

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПОС.СТАВРОВО (ИНН 3323000780 ОГРН 1023302351500)
- Юридический адрес: 601221, Владимирская область П СТАВРОВО, УЛ. ЛЕНИНА Д. 3  
Фактический адрес: Ставропольский край, р-н Туркменский, п Владимировка, ул Ленина, д. 3
- Наименование образца испытаний: вода природная подземная
- Место отбора: скважина, обл, Владимирская, р-н, Собинский, п, Ставрово, ул, Механизаторов, д. 24
- Условия отбора:  
Дата и время отбора: 07.12.2023 11:00 - 11:10  
Ф.И.О., должность: Заказчик .  
Условия доставки: Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.12.2023 13:00  
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №503 от 7 декабря 2023 г.  
 Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. **Код образца (пробы):** 33-94-26/10630-00.00-23

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 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2); 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 стеклянный технический, ТТ	1785
7	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121

11. **Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 07.12.2023 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 07.12.2023 13:05, дата окончания испытаний 08.12.2023 09:02					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,48±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,36±0,09	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 20°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	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 07.12.2023 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 07.12.2023 13:05, дата окончания испытаний 08.12.2023 10:29					
1	Escherichia coli	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 4.2.1018-01 п. 8.2
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

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

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога



Конец протокола испытаний № 33-94-26/10630-23 от 12.12.2023

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/10630-23 от 12.12.2023

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»

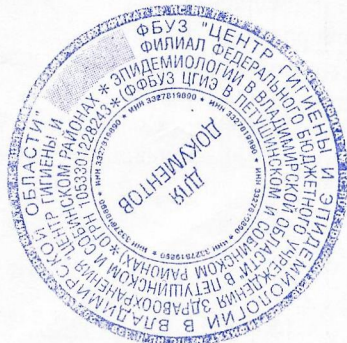
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»)

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 1053301228243 ИНН 3327819890

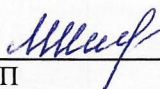
Адреса мест осуществления деятельности: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922)  
53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М.  
ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru;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

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



#### УТВЕРЖДАЮ

Заведующий отделом-врач по общей гигиене  
филиала Федерального бюджетного учреждения  
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области" в Петушинском и  
Собинском районах

  
МП

М.В. Никитина  
12.12.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/10629-23 от 12.12.2023

- Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ПОС.СТАВРОВО (ИНН 3323000780 ОГРН 1023302351500)
- Юридический адрес:** 601221, Владимирская область П СТАВРОВО, УЛ. ЛЕНИНА Д. 3  
**Фактический адрес:** Ставропольский край, р-н Туркменский, п Владимировка, ул Ленина, д. 3
- Наименование образца испытаний:** Вода питьевая распределительной сети
- Место отбора:** вода, Владимирская обл, р-н Собинский, п Ставрово, ул Жуковского
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 07.12.2023 11:00 - 11:10  
Ф.И.О., должность: Заказчик .  
Условия доставки: Автотранспорт  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.12.2023 13:00  
**Информация о плане и методе отбора:** -
- Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №503 от 7 декабря 2023 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 33-94-26/10629-00.00-23

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 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2); 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	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 стеклянный технический, ТТ	1785
7	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям


## 12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 07.12.2023 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 07.12.2023 13:05, дата окончания испытаний 08.12.2023 09:03					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,48±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	1,62±0,41	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 20°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	1,14±0,23	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	15,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 07.12.2023 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 07.12.2023 13:05, дата окончания испытаний 08.12.2023 10:26					
1	Escherichia coli	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 4.2.1018-01 п. 8.2
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

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

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога



Конец протокола испытаний № 33-94-26/10629-23 от 12.12.2023

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/10629-23 от 12.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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