

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

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

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

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

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

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: 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@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



МП

М.В. Никитина
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/01532-24 от 16.02.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖКХ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА" (ИНН 3323008933 ОГРН 1053302408719)
- Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, С. ВОРША, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д.27
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша, ул Молодежная, д. 27
- Наименование образца испытаний: вода природная подземная
- Место отбора: скважина, Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша,
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 15.02.2024 10:00 - 10:10
Ф.И.О., должность: Заказчик .
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 13:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №64 от 15 февраля 2024 г.

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

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

8. Код образца (пробы): 33-94-26/01532-00.00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры и ионометры, рН-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Спектрофотометры, ЮНИКО 1201	WP0709106
7	Термогигрометры, ИВА-6	17952
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
10	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
11	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 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:01					
1	Железо	мг/дм ³	0,44±0,11	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость	°Ж	9,1±1,4	Не более 7 (мг-эquiv/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Запах 60°С	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,84±0,17	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 13:53					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследований Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71					

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 33-94-26/01532-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 15.02.2024 13:00, дата окончания испытаний 16.02.2024 11:05					
1	Фториды(F-)	мг/дм ³	1,59±0,24	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 вариантА

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 № 33-94-26/01532-24 от 16.02.2024

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

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

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

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

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

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

М.В. Никитина
20.02.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/01542-24 от 20.02.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖКХ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА" (ИНН 3323008933 ОГРН 1053302408719)
- Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, С. ВОРША, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д.27
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша, ул Молодежная, д. 27
- Наименование образца испытаний: вода природная подземная
- Место отбора: скважина, Владимирская обл, р-н Собинский, с Кишлеево
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 15.02.2024 10:00 - 10:10
Ф.И.О., должность: Заказчик
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 13:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №64 от 15 февраля 2024 г., Акт отбора от 15

Протокол испытаний № 33-94-26/01542-24 от 20.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

февраля 2024 г.

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

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):** 33-94-26/01542-00.00-24

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. **Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и ионометры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Спектрофотометры, ЮНИКО 1201	WP0709106
7	Термогигрометры, ИВА-6	17952
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
10	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
11	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
12	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	7061

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

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:06, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:07					
1	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость	°Ж	8,8±1,3	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Запах 60°С	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,66±0,13	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 19.02.2024 13:02					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	1,0*10 ¹	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследований Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71					

Протокол испытаний № 33-94-26/01542-24 от 20.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 15.02.2024 13:00, дата окончания испытаний 16.02.2024 10:55					
1	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,180±0,027	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 вариантА

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 № 33-94-26/01542-24 от 20.02.2024

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

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

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

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

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

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: ksgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 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
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/01540-24 от 16.02.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖКХ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА" (ИНН 3323008933 ОГРН 1053302408719)
- Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, С. ВОРША, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д.27
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша, ул Молодежная, д. 27
- Наименование образца испытаний: вода природная подземная
- Место отбора: скважина, Владимирская обл, р-н Собинский, д Ермонино
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 15.02.2024 10:00 - 10:10
Ф.И.О., должность: Заказчик .
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 13:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №64 от 15 февраля 2024 г.

Протокол испытаний № 33-94-26/01540-24 от 16.02.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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): 33-94-26/01540-00.00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Спектрофотометры, ЮНИКО 1201	WP0709106
7	Термогигрометры, ИВА-6	17952
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
10	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
11	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 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:06					
1	Железо	мг/дм ³	0,46±0,12	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость	°Ж	8,9±1,3	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Запах 60°С	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,72±0,14	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:40, дата окончания испытаний 16.02.2024 14:00					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследований Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71					

стр. 2 из 3

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 15.02.2024 13:00, дата окончания испытаний 16.02.2024 10:57					
1	Фториды(F-)	мг/дм ³	1,70±0,26	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 вариантА

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 № 33-94-26/01540-24 от 16.02.2024

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

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

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

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

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

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



МП

М.В. Никитина
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/01536-24 от 16.02.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖКХ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА" (ИНН 3323008933 ОГРН 1053302408719)
- Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, С. ВОРША, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д.27
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша, ул Молодежная, д. 27
- Наименование образца испытаний: вода природная подземная
- Место отбора: скважина, Владимирская обл, р-н Собинский, д Демидово,
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 15.02.2024 10:00 - 10:10
Ф.И.О., должность: Заказчик .
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 13:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №64 от 15 февраля 2024 г.

Протокол испытаний № 33-94-26/01536-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 33-94-26/01536-00.00.00-24

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

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	рН-метры и иономеры, рН-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Спектрофотометры, ЮНИКО 1201	WP0709106
7	Термогигрометры, ИВА-6	17952
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
10	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
11	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 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:03					
1	Железо	мг/дм ³	0,43±0,11	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость	°Ж	8,9±1,3	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Запах 60°С	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,90±0,18	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 13:57					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследований Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71					

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 33-94-26/01536-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 15.02.2024 13:00, дата окончания испытаний 16.02.2024 11:00					
1	Фториды(F-)	мг/дм ³	1,81±0,27	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 вариантА

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 № 33-94-26/01536-24 от 16.02.2024

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

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

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

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

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

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Димитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: ksgen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11в, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petcgen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzsos.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 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
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/01534-24 от 16.02.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖКХ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА" (ИНН 3323008933 ОГРН 1053302408719)

2. **Юридический адрес:** Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, С. ВОРША, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д.27

Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша, ул Молодежная, д. 27

3. **Наименование образца испытаний:** Вода распределительной водопроводной сети

4. **Место отбора:** вода, Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.02.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Заказчик .

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 13:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №64 от 15 февраля 2024 г.

Протокол испытаний № 33-94-26/01534-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 33-94-26/01534-00.00-24

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
2	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
3	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
4	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
5	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
6	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 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:02					
1	Запах 60°C	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	Привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 13:55					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3

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

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

Конец протокола испытаний № 33-94-26/01534-24 от 16.02.2024

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

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

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

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

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

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

М.В. Никитина
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/01539-24 от 16.02.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖКХ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА" (ИНН 3323008933 ОГРН 1053302408719)
- Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, С. ВОРША, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д.27
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша, ул Молодежная, д. 27
- Наименование образца испытаний: вода природная подземная
- Место отбора: вода, Владимирская обл, р-н Собинский, д Васильевка
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 15.02.2024 10:00 - 10:10
Ф.И.О., должность: Заказчик .
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 13:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №64 от 15 февраля 2024 г.

Протокол испытаний № 33-94-26/01539-24 от 16.02.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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): 33-94-26/01539-00.00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Спектрофотометры, ЮНИКО 1201	WP0709106
7	Термогигрометры, ИВА-6	17952
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
10	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
11	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 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:05					
1	Железо	мг/дм ³	0,43±0,11	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость	°Ж	9,0±1,4	Не более 7 (мг-эquiv/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Запах 60°С	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,66±0,13	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 13:59					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37°С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследований Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71					

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 15.02.2024 13:00, дата окончания испытаний 16.02.2024 10:58					
1	Фториды(F-)	мг/дм ³	1,77±0,27	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 вариантА

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 № 33-94-26/01539-24 от 16.02.2024

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

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

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

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

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

e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

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



ИЛ

М.В. Никитина

16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/01537-24 от 16.02.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖКХ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА" (ИНН 3323008933 ОГРН 1053302408719)
- Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, С. ВОРША, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д.27
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша, ул Молодежная, д. 27
- Наименование образца испытаний: вода природная подземная
- Место отбора: скважина, Владимирская обл, р-н Собинский, с Глухово
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 15.02.2024 10:00 - 10:10
Ф.И.О., должность: Заказчик .
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 13:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №64 от 15 февраля 2024 г.

Протокол испытаний № 33-94-26/01537-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 33-94-26/01537-00.00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Спектрофотометры, ЮНИКО 1201	WP0709106
7	Термогигрометры, ИВА-6	17952
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
10	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
11	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 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:04					
1	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость	°Ж	4,6±0,7	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Запах 60°С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	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	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 13:58					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследований Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71					

стр. 2 из 3

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 15.02.2024 13:00, дата окончания испытаний 16.02.2024 10:59					
1	Фториды(F-)	мг/дм ³	0,070±0,011	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 вариантА

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 № 33-94-26/01537-24 от 16.02.2024

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО "ЭКСПЕРТНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"**

Юридический адрес: 600022, г. Владимир, проспект Ленина, д. 73, эт.2, офисы 59-62, 68, 69, 73, 74
Телефон-факс 8 (4922) 40-04-40; e-mail: edc-vladimir@yandex.ru
Адрес места осуществления деятельности: г. Владимир, проспект Ленина, д. 73, эт.2, офисы 59-62, 68, 69, 73, 74
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.210M47 от 21.01.2022



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной Лаборатории
Н. А. Яблокова
05.04.2024 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Б-24-04-4-2
от 05.04.2024 г.**

Наименование Заказчика, юридический адрес:	МУП ЖКХ "ПКК Собинского района" 601211, Владимирская область, Собинский район, село Ворша, Молодежная ул., д.27 ИНН/КПП 3323008933/332301001
Фактический адрес объекта:	Владимирская область, Собинский район
Дата отбора проб:	02.04.2024
Дата и время доставки проб в лабораторию:	02.04.2024; 12:00
Даты осуществления лабораторной деятельности:	02.04.2024 - 04.04.2024
Условия транспортировки:	транспортировка проб Заказчиком
Нормативная документация, применяемая при отборе проб (план/метод отбора, при необходимости):	проба отобрана Заказчиком
Дополнительные сведения:	Информация о пробе предоставлена Заказчиком, лаборатория не несет ответственности за ее достоверность. Проба отобрана и доставлена Заказчиком, лаборатория не несет ответственности за отбор и транспортировку проб. Исследования проведены в соответствии с требованиями правил/устанавливающих документов, включенных в утвержденную область аккредитации.

Сведения о применяемом оборудовании:

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке/протокол аттестации
1	2	3	4
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	№ 921	Протокол аттестации № ИО-05/10/2023 от 13.10.2023 до 12.10.2024
2	Микроскоп биологический МИКРОМЕД 3 для клинической лабораторной диагностики	№ 1603505	-
3	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1Б	№ 8661	-
4	pH-метр pH-150МИ	№ 7261	Свидетельство о поверке №С-ЕКО/08-09-2023/276610947 от 08.09.2023 до 07.09.2024
5	Весы лабораторные электронные НТН-80СЕ	№ 111832032	Свидетельство о поверке №С-ЕКО/08-09-2023/276610993 от 08.09.2023 до 07.09.2024
6	Водяная баня STEGLER WB-2	№ 201909233221	Протокол аттестации № ИО-02/10/2023 от 13.10.2023 до 12.10.2024
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	№ 53970	Протокол аттестации № ИО-04/10/2023 от 13.10.2023 до 12.10.2024



Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-диагностический центр"
600022, г. Владимир, проспект Ленина, д.73, эт.2, офисы 59-62, 68, 69, 73, 74; т./факс 8(4922)40-04-40

ИЛ ООО "ЭДЦ" не несет ответственности за сведения, предоставляемые Заказчиком.
Настоящий протокол характеризует только испытанную пробу.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лабораторный шифр пробы: Б-24/04/14

Тип пробы: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

Идентификация пробы Заказчиком: д. Ельтесуново разводящая сеть

Время отбора проб: 02.04.2024; отобрана Заказчиком

№ п/п	Наименование показателя	Результат исследования	Нормативное значение (СанПиН 1.2.3685-21)*	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	Общее число мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) (37±1,0)°С	1	100	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (БГКП)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
3	Escherihia coli (E. coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п. 9.2

*информация об установленных нормативных значениях исследуемых показателей предоставлена только в информационных целях при отборе проб Заказчиком результаты относятся к предоставленному образцу (ГОСТ Р 58973-2020)

Сотрудник, ответственный за выполнение измерений:

Биолог _____ *Маматкулова Л. У.* Маматкулова Л. У.
(подпись)

Сотрудник, ответственный за составление данного протокола:

Помощник руководителя испытательной лабораторий _____ *Фокина С. В.* Фокина С. В.
(подпись)
(конец протокола)



Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-диагностический центр"
600022, г. Владимир, проспект Ленина, д.73, эт.2, офисы 59-62, 68, 69, 73, 74; т./факс 8(4922)40-04-40

ИЛ ООО "ЭДЦ" не несет ответственности за сведения, предоставляемые Заказчиком.
Настоящий протокол характеризует только испытанную пробу.

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО "ЭКСПЕРТНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР"**

Юридический адрес: 600022, г. Владимир, проспект Ленина, д. 73, эт.2, офисы 59-62, 68, 69, 73, 74
Телефон-факс 8 (4922) 40-04-40; e-mail: edc-vladimir@yandex.ru

Адрес места осуществления деятельности: г. Владимир, проспект Ленина, д. 73, эт.2, офисы 59-62, 68, 69, 73, 74
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.210M47 от 21.01.2022



М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель
Испытательной Лаборатории

Н. А. Яблокова

05.04.2024 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № Б-24-04-4-1
от 05.04.2024 г.**

Наименование Заказчика, юридический адрес:	МУП ЖКХ "ГКХ Собинского района" 601211, Владимирская область, Собинский район, село Ворша, Молодежная ул., д.27 ИНН/КПП 3323008933/332301001
Фактический адрес объекта:	Владимирская область, Собинский район
Дата отбора проб:	02.04.2024
Дата и время доставки проб в лабораторию:	02.04.2024; 12:00
Даты осуществления лабораторной деятельности:	02.04.2024 - 04.04.2024
Условия транспортировки:	транспортировка проб Заказчиком
Нормативная документация, применяемая при отборе проб (план/метод отбора, при необходимости):	проба отобрана Заказчиком
Дополнительные сведения:	Информация о пробе предоставлена Заказчиком, лаборатория не несет ответственности за ее достоверность. Проба отобрана и доставлена Заказчиком, лаборатория не несет ответственности за отбор и транспортировку проб. Исследования проведены в соответствии с требованиями правилустанавливающих документов, включенных в утвержденную область аккредитации.

Сведения о применяемом оборудовании:

№ п/п	Наименование оборудования	Заводской номер	Свидетельство о поверке/протокол аттестации
1	2	3	4
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-200 СПУ	№ 921	Протокол аттестации № ИО-05/10/2023 от 13.10.2023 до 12.10.2024
2	Микроскоп биологический МИКРОМЕД 3 для клинической лабораторной диагностики	№ 1603505	-
3	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-35/1Б	№ 8661	-
4	pH-метр pH-150МИ	№ 7261	Свидетельство о поверке №С-ЕКО/08-09-2023/276610947 от 08.09.2023 до 07.09.2024
5	Весы лабораторные электронные НТН-80СЕ	№ 111832032	Свидетельство о поверке №С-ЕКО/08-09-2023/276610993 от 08.09.2023 до 07.09.2024
6	Водяная баня STEGLER WB-2	№ 201909235221	Протокол аттестации № ИО-02/10/2023 от 13.10.2023 до 12.10.2024
7	Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	№ 53970	Протокол аттестации № ИО-04/10/2023 от 13.10.2023 до 12.10.2024



Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-диагностический центр"
600022, г. Владимир, проспект Ленина, д.73, эт.2, офисы 59-62, 68, 69, 73, 74; т./факс 8(4922)40-04-40

Ил ООО "ЭДЦ" не несет ответственности за сведения, предоставляемые Заказчиком.
Настоящий протокол характеризует только испытанную пробу.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

Лабораторный пифр пробы: Б-24/04/13

Тип пробы: Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения

Идентификация пробы Заказчиком: д. Ельтесуново скважина

Время отбора проб: 02.04.2024; отобрана Заказчиком

№ п/п	Наименование показателя	Результат исследования	Нормативное значение (СанПиН 1.2.3685-21)*	Единицы измерения	НД на метод исследований
1	Общее число мезофильных, аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (ОМЧ) (37±1,0)°С	2	100	КОЕ/см ³	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (БГКП)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1
3	Escherihia coli (E. coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 34786-2021 п. 9.2

* информация об установленных нормативных значениях исследуемых показателей предоставлена только в информационных целях при отборе проб Заказчиком результаты относятся к предоставленному образцу (ГОСТ Р 58973-2020)

Сотрудник, ответственный за выполнение измерений:

Биолог _____ *Маматкулова Л. У.* Маматкулова Л. У.
(подпись)

Сотрудник, ответственный за составление данного протокола:

Помощник руководителя испытательной лаборатории _____ *Фокина С. В.* Фокина С. В.
(подпись)
(конец протокола)



Общество с ограниченной ответственностью "Экспертно-диагностический центр"
600022, г. Владимир, проспект Ленина, д.73, эт.2, офисы 59-62, 68, 69, 73, 74; т./факс 8(4922)40-04-40

ИЛ ООО "ЭДЦ" не несет ответственности за сведения, предоставляемые Заказчиком.
Настоящий протокол характеризует только испытанную пробу.

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

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

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

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

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

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



М.В. Никитина
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/01535-24 от 16.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖКХ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА" (ИНН 3323008933 ОГРН 1053302408719)

2. Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, С. ВОРША, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д.27
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша, ул Молодежная, д. 27

3. Наименование образца испытаний: Вода распределительной водопроводной сети

4. Место отбора: вода, Владимирская обл, р-н Собинский, д Толпухово

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 15.02.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Заказчик .

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 13:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №64 от 15 февраля 2024 г.

Протокол испытаний № 33-94-26/01535-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 33-94-26/01535-00.00-24

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

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
2	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
3	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
4	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
5	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
6	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 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:03					
1	Запах 60°C	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 13:56					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3

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

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

Конец протокола испытаний № 33-94-26/01535-24 от 16.02.2024

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

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

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

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

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

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



МП

М.В. Никитина
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/01530-24 от 16.02.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖКХ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА" (ИНН 3323008933 ОГРН 1053302408719)
- Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, С. ВОРША, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д.27
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша, ул Молодежная, д. 27
- Наименование образца испытаний: вода природная подземная
- Место отбора: скважина, Владимирская обл, р-н Собинский, д Толпухово
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 15.02.2024 10:00 - 10:10
Ф.И.О., должность: Заказчик .
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 13:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №64 от 15 февраля 2024 г.

Протокол испытаний № 33-94-26/01530-24 от 16.02.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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): 33-94-26/01530-00.00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	3467
3	Весы лабораторные электронные, НТР	201909235217
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	111852058
5	Спектрофотометры, юнико 1201	8404
6	Спектрофотометры, ЮНИКО 1201	WP18021802062
7	Термогигрометры, ИВА-6	WP0709106
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17952
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	17953
10	Термометр стеклянный технический, ТТ	16
11	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	1785 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 15.02.2024 13:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:00					
1	Железо	мг/дм ³	0,20±0,05	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость	°Ж	8,3±1,2	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Запах 60°С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	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	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 15.02.2024 13:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 13:50					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследований					
Образец поступил 15.02.2024 13:00					
Место осуществления деятельности: 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71					

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 15.02.2024 13:00, дата окончания испытаний 16.02.2024 11:06					
1	Фториды(F-)	мг/дм ³	1,16±0,17	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 варианта А

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 № 33-94-26/01530-24 от 16.02.2024

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

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

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

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

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

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



МП

М.В. Никитина
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/01543-24 от 16.02.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖКХ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА" (ИНН 3323008933 ОГРН 1053302408719)
- Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, С. ВОРША, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д.27
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша, ул Молодежная, д. 27
- Наименование образца испытаний: вода природная подземная
- Место отбора: скважина, Владимирская обл, р-н Собинский, с Волосово
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 15.02.2024 10:00 - 10:10
Ф.И.О., должность: Заказчик
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 13:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №64 от 15 февраля 2024 г.

Протокол испытаний № 33-94-26/01543-24 от 16.02.2024,
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

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): 33-94-26/01543-00.00.00-24

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

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

ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Спектрофотометры, ЮНИКО 1201	WP0709106
7	Термогигрометры, ИВА-6	17952
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
10	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
11	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 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:06, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:08					
1	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость	°Ж	9,1±1,4	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Запах 60°С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	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	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 14:02					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследований Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71					

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 33-94-26/01543-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 15.02.2024 13:00, дата окончания испытаний 16.02.2024 10:54					
1	Фториды(F-)	мг/дм ³	1,32±0,20	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 вариантА

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 № 33-94-26/01543-24 от 16.02.2024

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

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

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

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

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

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



МП

М.В. Никитина
20.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/01544-24 от 20.02.2024

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖКХ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА" (ИНН 3323008933 ОГРН 1053302408719)

2. **Юридический адрес:** Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, С. ВОРША, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д.27
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша, ул Молодежная, д. 27

3. **Наименование образца испытаний:** вода природная подземная

4. **Место отбора:** скважина, Владимирская обл, р-н Собинский, с Черкутино

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 15.02.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Заказчик М

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 13:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №64 от 15 февраля 2024 г., Акт отбора от 15

Протокол испытаний № 33-94-26/01544-24 от 20.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

февраля 2024 г.

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

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): 33-94-26/01544-00.00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Спектрофотометры, ЮНИКО 1201	WP0709106
7	Термогигрометры, ИВА-6	17952
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
10	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
11	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
12	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	7061

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
'Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:06, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:08					
1	Железо	мг/дм ³	Менее 0,1	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость	°Ж	2,8±0,4	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Запах 60°С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	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	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 15.02.2024 13:02 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 19.02.2024 13:03					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследований Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71					

стр. 2 из 3

Протокол испытаний № 33-94-26/01544-24 от 20.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 15.02.2024 13:00, дата окончания испытаний 16.02.2024 10:53					
1	Фториды(F-)	мг/дм ³	Менее 0,05	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 вариантА

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 № 33-94-26/01544-24 от 20.02.2024

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

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

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

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

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

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



МП

М.В. Никитина
16.02.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/01531-24 от 16.02.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ЖКХ "ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОММУНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ СОБИНСКОГО РАЙОНА" (ИНН 3323008933 ОГРН 1053302408719)

2. Юридический адрес: Владимирская область, Р-Н СОБИНСКИЙ, С. ВОРША, УЛ. МОЛОДЕЖНАЯ, Д.27
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, с Ворша, ул Молодежная, д. 27

3. Наименование образца испытаний: вода природная подземная

4. Место отбора: скважина, Владимирская обл, р-н Собинский, п Ундольский, ул Совхозная

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 15.02.2024 10:00 - 10:10

Ф.И.О., должность: Заказчик .

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.02.2024 13:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №64 от 15 февраля 2024 г.

Протокол испытаний № 33-94-26/01531-24 от 16.02.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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): 33-94-26/01531-00.00.00-24

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	Баня водяная, STEGLER WB-2	201909235217
3	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
4	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
5	Спектрофотометры, юнико 1201	WP18021802062
6	Спектрофотометры, ЮНИКО 1201	WP0709106
7	Термогигрометры, ИВА-6	17952
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
10	Термометр стеклянный технический, ТТ	1785
11	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 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 09:01					
1	Железо	мг/дм ³	0,47±0,12	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
2	Жесткость	°Ж	9,3±1,4	Не более 7 (мг-экв/дм ³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
3	Запах 60°С	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,96±0,19	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
5	Привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 15.02.2024 13:05, дата окончания испытаний 16.02.2024 13:51					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.5.2, 5.3
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследований Образец поступил 15.02.2024 13:00 Место осуществления деятельности: 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71					

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
дата начала испытаний 15.02.2024 13:00, дата окончания испытаний 16.02.2024 11:08					
1	Фториды(F-)	мг/дм ³	1,87±0,28	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ 4386-89 вариант А

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 № 33-94-26/01531-24 от 16.02.2024