

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

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

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

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

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

ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева
М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г,
Дмитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigienagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н,
Кираж г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 600001, Владимирская
обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601781,
Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail:
kegen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2А, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail:
kovrov_zes@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8
(49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.ur@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234)
7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71,
тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petrcen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г,
Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: roob@vzses.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н,
Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49231) 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
14.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/06063-24 от 14.06.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ"
Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
- Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ СОБИНСКИЙ, ГОРОД СОБИНКА, Г СОБИНКА, ПР-КТ
РАБОЧИЙ Д. 9
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9
- Наименование образца испытаний: Вода питьевая, распределительной системы
- Место отбора: вода, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Лавина, д. 9
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 11.06.2024 09:00 - 09:10
Ф.И.О., должность: Заказчик -
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2024 11:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №218 от 11 июня 2024 г.,
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора

Протокол испытаний № 33-94-26/06063-24 от 14.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), произведенным испытаниями

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

Вход. № 264
19.06.24.

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

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

8. Код образца (пробы): 33-94-26/06063-00.00.24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения численности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и исономеры, pH-метр 150-МИ	
2	Весы лабораторные электронные, НТР	3467
3	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	111852058
4	Спектрофотометры, ионико 1201	8404
5	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	WP18021802062
6	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	17953
7	Термометр стеклянный технический, ТТ	176
8	Термостат электрический вертикальной водяной, ТВ-1/250	1785 121

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования
Образец поступил 11.06.2024 11:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 11.06.2024 11:05, дата окончания испытаний 11.06.2024 12:30

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Воздух 20°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Прикус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,50±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97
4	Железо	мг/лм ³	0,40±0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность (по коллоиду)	мг/лм ³	1,97±0,39	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 11.06.2024 11:00

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	KOE/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Коды протокола испытаний № 33-94-26/06063-24 от 14.06.2024

Протокол испытаний № 33-94-26/06063-24 от 14.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), проведенным испытаниям

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

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

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

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

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922535828
e-mail: sgm@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: ksegen@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.ip@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_etrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Воспальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petegen_etrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Везинковский 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_etrov@bk.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

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

М.В. Никитина
МП

М.В. Никитина
14.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/06064-24 от 14.06.2024

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

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

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая распределительной системы

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

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.06.2024 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительная сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №218 от 11 июня 2024 г.,

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

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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

8. Код образца (пробы): 33-94-26/06064-00-00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

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

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

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования вод;

ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод

потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования					
Образец поступил 11.06.2024 11:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл. Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 11.06.2024 11:05, дата окончания испытаний 11.06.2024 12:31					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,50±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97
4	Железо	мг/дм ³	0,30±0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность (по колюну)	мг/дм ³	1,47±0,42	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	зветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 11.06.2024 11:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл. Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 11.06.2024 11:10, дата окончания испытаний 13.06.2024 10:51					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	KOE/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	KOE/см ³	2,00	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Кодовый протокола испытаний № 33-94-26/06064-24 от 14.06.2024

Протокол испытаний № 33-94-26/06064-24 от 14.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), проведенным испытаниям

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

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

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

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

Юридический адрес: 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: +74922555828
e-mail: sgm@vldses.vladinfo.ru
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

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

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



УТВЕРЖДАЮ

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

МП

М.В. Никитина
14.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/06066-24 от 14.06.2024

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

Дата и время отбора: 11.06.2024 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Заказчик.

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2024 11:00

Информация о плане и методах отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №218 от 11 июня 2024 г.,

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора

Протокол испытаний № 33-94-26/06066-24 от 14.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), произведенным испытанием

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

Выход. № 159
190624

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

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

8. Код образца (пробы): 33-94-26/06066-00.00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования

Образец поступил 11.06.2024 11:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 11.06.2024 11:05, дата окончания испытаний 11.06.2024 12:31

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,49±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
4	Железо	мг/дм ³	0,29±0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность (по коалюну)	мг/дм ³	1,5±0,39	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 11.06.2024 11:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 11.06.2024 11:10, дата окончания испытаний 13.06.2024 10:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/06066-24 от 14.06.2024

Протокол испытаний № 33-94-26/06066-24 от 14.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), проведенным испытаниям

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

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 учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

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

e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Дмитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigenagus@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Киржачский р-н, Киржач г, Красноармейская ул, дом 5, тел.: 8 (49237) 2-23-58, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 600001, Владимирская обл, Владимир г, Офицерская ул, дом 20, тел.: 8 (4922) 54-16-38, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kegen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Корово г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak_lab_up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fegie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: peigen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Лешина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: roof@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: cgesuzda@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fegie_petrov@bk.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

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

M.V. Nikitina
М.В. Никитина

МП

14.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/06062-24 от 14.06.2024

- Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ» Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335008221)
- Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ СОБИНСКИЙ, Г СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д. 9
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9
- Наименование образца испытаний: Вода питьевая распределительной системы
- Место отбора: вода питьевая централизованного водоснабжения, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Гагарина, д. 38
- Условия отбора:
Дата и время отбора: 11.06.2024 09:00 - 09:10
Ф.И.О., должность: Заказчик
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2024 11:00
Информация о плане и методе отбора: -
- Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №218 от 11 июня 2024 г., Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет

Протокол испытаний № 33-94-26/06062-24 от 14.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

Вход. № 157
14.06.24

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. ИД на 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): 33-94-26/06062-00.00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования					
Образец поступил 11.06.2024 11:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 11.06.2024 11:05, дата окончания испытаний 11.06.2024 12:29					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,49±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
4	Железо	мг/дм ³	0,28±0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность (по коалону)	мг/дм ³	1,50±0,40	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012
Образец поступил 11.06.2024 11:00					
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18					
дата начала испытаний 11.06.2024 11:10, дата окончания испытаний 13.06.2024 10:48					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/06062-24 от 14.06.2024

Протокол испытаний № 33-94-26/06062-24 от 14.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

стр. 2 из 2

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@vladives.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: gigenadus@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@vladives.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.spr@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fcgie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Возвальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: retscgen_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.ecoln.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.ecoln.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cpsuzdal@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@vladives.vladinfo.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

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

M.V. Nikitina М.В. Никитина
МП 14.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/06061-24 от 14.06.2024

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

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

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая распределительной системы

4. Место отбора: вода, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Ленина, д. 93

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.06.2024 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследования, основание: Производственный контроль, Заявка №218 от 11 июня 2024 г.,
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставляемую Заказчиком (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени

Протокол испытаний № 33-94-26/06061-24 от 14.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), произведенным испытаниями

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

Вход. № 156
19.06.24

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. ИД на установившиеся 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): 33-94-26/06061-00.00-24

9. ИД на методы исследований, выполняемые при: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы 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 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследований
Образец поступил 11.06.2024 11:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 11.06.2024 11:05, дата окончания испытаний 11.06.2024 12:29

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью, $\rho=0,95$	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,51±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
4	Железо	мг/л ³	0,30±0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность (по коллоиду)	мг/л ⁵	1,5±0,40	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Жесткость	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 11.06.2024 11:00
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 11.06.2024 11:10, дата окончания испытаний 13.06.2024 10:45

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (общественные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Копия протокола испытаний № 33-94-26/06061-24 от 14.06.2024

Протокол испытаний № 33-94-26/06061-24 от 14.06.2024

Результаты относятся к образцу (пробе), проведению испытаний

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

стр 2 из 2

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@vldases.vladinfo.ru
ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

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

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21B064



УТВЕРЖДАЮ

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


М.В. Никитина
МП 14.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/06060-24 от 14.06.2024

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

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

3. **Наименование образца испытаний:** Вода питьевая распределительной системы

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

5. **Условия отбора:**

Дата и время отбора: 11.06.2024 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Заказчик.

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследования, основание: Производственный контроль, Заявка №218 от 11 июня 2024 г.,
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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

8. Код образца (пробы): 33-94-26/06060-00.00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3-4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования

Образец поступил 11.06.2024 11:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 11.06.2024 11:05, дата окончания испытаний 11.06.2024 12:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,50±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3-4.121-97
4	Железо	мг/дм ³	0,30±0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность (по вольфу)	мг/дм ³	1,47±0,39	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 11.06.2024 11:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 11.06.2024 11:10, дата окончания испытаний 13.06.2024 10:46

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	4,00	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Копия протокола испытаний № 33-94-26/06060-24 от 14.06.2024

Протокол испытаний № 33-94-26/06060-24 от 14.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), проведенным испытаниям

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

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

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

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

Адреса мест осуществления деятельности: 601650, Владимирская обл, Александровский р-н, Александров г, Гусева М. ул, дом 5, тел.: 8 (49244) 2-45-42, e-mail: ses-alexandrov@yandex.ru; 601501, Владимирская обл, Гусь-Хрустальный г, Дмитрова ул, дом 8, тел.: 8 (49241) 2-43-87, e-mail: gigienagn@mail.ru; 601010, Владимирская обл, Караваевский 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@vladbes.vladinfo.ru; 601781, Владимирская обл, Кольчугинский р-н, Кольчугино г, 7 Ноября ул, дом 4А, тел.: 8 (49245) 4-52-38, e-mail: kegen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Кооров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.up@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fegie_petrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинская обл, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petegen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzves.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: egesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fegie_petrov@bk.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladbes.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
14.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/06059-24 от 14.06.2024

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

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

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая распределительной системы

4. Место отбора: вода, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Фабричная, д. 2а

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.06.2024 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №218 от 11 июня 2024 г.,

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет

Протокол испытаний № 33-94-26/06059-24 от 14.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

ВХОД. № 284
19.06.24

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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

8. Код образца (пробы): 33-94-26/06059-00.00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения жесткости; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования
 Образец поступил 11.06.2024 11:00
 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18
 дата начала испытаний 11.06.2024 11:05, дата окончания испытаний 11.06.2024 12:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,48±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
4	Железо	мг/лм ³	0,27±0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность (по коалюну)	мг/лм ³	1,5±0,40	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Жесткость	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 11.06.2024 11:00
 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18
 дата начала испытаний 11.06.2024 11:10, дата окончания испытаний 13.06.2024 10:34

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (общечисленные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

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

Копии протокола испытаний № 33-94-26/06059-24 от 14.06.2024

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: kegen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail: kovrov_ses@mail.ru; 601800, Владимирская обл, Юрьев-Польский р-н, Юрьев-Польский г, Луговая ул, дом 12, тел.: 8 (49246) 2-23-49, e-mail: bak.lab.ur@mail.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fegie_retrov@bk.ru; 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71, тел.: 8 (49243) 2-33-47, e-mail: petsegen_retrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г, Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@vzses.viaz.elcom.ru; 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18, тел.: 8 (49242) 2-18-24, e-mail: sobin@sesob.sbn.elcom.ru; 601293, Владимирская обл, Суздальский р-н, Суздаль г, Энгельса ул, дом 12а, тел.: 8 (49231) 2-18-51, e-mail: cgesuzdal@yandex.ru; 602256, Владимирская обл, Муром г, Войкова ул, дом 11а, тел.: 8 (49234) 7-77-20, e-mail: fegie_retrov@bk.ru; 600005, Владимирская обл, Владимир г, Токарева ул, дом 5, тел.: 8 (4922) 53-58-28, e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

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

M.V. Nisenzina
М.В. Нисензина
МП 14.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/06048-24 от 14.06.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «ВОДОСНАБЖЕНИЕ» Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ СОБИНСКИЙ, Г СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧЫЙ Д. 9
3. Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9
3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая распределительной системы
4. Место отбора: вода, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Красноармейская,
5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.06.2024 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Заказчик.

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №218 от 11 июня 2024 г

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

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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

8. Код образца (пробы): 33-94-26/06048-00/00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков;

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

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

МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;

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

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования

Образец поступил 11.06.2024 11:00

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, R=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,90±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97
4	Железо	мг/дм ³	0,30±0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность (по коллоиду)	мг/дм ³	1,47±0,40	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	цветность	градус	10,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 11.06.2024 11:00

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (общественные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	5,00	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Копия протокола испытаний № 33-94-26/06048-24 от 14.06.2024

Протокол испытаний № 33-94-26/06048-24 от 14.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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

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

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

e-mail: sgm@vldses.vladinfo.ru

ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

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

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



УТВЕРЖДАЮ

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

M.B. Никитина
М.В. Никитина

МП

14.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/06047-24 от 14.06.2024

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

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

3. Наименование образца испытаний: Вода питьевая распределительной системы

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

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 11.06.2024 09:00 - 09:10

Ф.И.О., должность: Заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛ: 11.06.2024 11:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №218 от 11 июня 2024 г., Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадио отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробам). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-5 и п.7), за исключением даты и времени

доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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

8. Код образца (пробы): 33-94-26/06047-00.00-24

9. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa* и энтерококков; ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018)

10. Оборудование (при необходимости):

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

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования

Образец поступил 11.06.2024 11:00

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

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,49±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97
4	Железо	мг/дм ³	0,30±0,10	Не более 0,3 (мг/л)	ГОСТ 4011-72 п.2
5	Мутность (по коалюну)	мг/дм ³	1,40±0,38	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Цветность	градус	16,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 11.06.2024 11:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Дмитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 11.06.2024 11:10, дата окончания испытаний 13.06.2024 10:28

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	<i>Escherichia coli</i>	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	1,00	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Код протокола испытаний № 33-94-26/06047-24 от 14.06.2024

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

М.В. Никитина

27.06.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/06592-24 от 27.06.2024

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

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

3. Наименование образца испытаний: вода природная подземная

4. Место отбора: скважина № 4, обл, Владимирская, р-н, Собинский, г, Собинка, ул, Шибалева,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.06.2024 11:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Заказчик .

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.06.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №218 от 11 июня 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. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и
требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

8. Код образца (пробы): 33-94-26/06592-00.00-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости;

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

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

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

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
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
7	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	15818

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования

Образец поступил 26.06.2024 12:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 26.06.2024 12:04, дата окончания испытаний 27.06.2024 09:05

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,55±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость	°Ж	11,0±1,7	Не более 10	ГОСТ 31954-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	Менее 0,58	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	722,0±72,2	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,66±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 26.06.2024 12:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 26.06.2024 12:10, дата окончания испытаний 27.06.2024 12:51

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	1,00	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
2	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1, 9.2, 9.3
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

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

Конец протокола испытаний № 33-94-26/06592-24 от 27.06.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/06592-24 от 27.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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

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

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

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

e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 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: petegen_petrova@mail.ru; 601443, Владимирская обл, Вязниковский р-н, Вязники г,
Ленина ул, дом 30, тел.: 8 (49233) 2-56-65, e-mail: root@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
МП 27.06.2024

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/06593-24 от 27.06.2024

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

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

3. Наименование образца испытаний: вода природная подземная

4. Место отбора: скважина № 5, обл, Владимирская, р-н, Собинский, г, Собинка, ул, Шibaева,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.06.2024 11:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Заказчик .

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.06.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №218 от 11 июня 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): 33-94-26/06593-00.00-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

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

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

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

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
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
7	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	15818

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования

Образец поступил 26.06.2024 12:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 26.06.2024 12:04, дата окончания испытаний 27.06.2024 09:06

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,62±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость	°Ж	11,2±1,7	Не более 10	ГОСТ 31954-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,77±0,15	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	770,0±77,0	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,91±0,18	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	цветность	градус	15,0±3,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 26.06.2024 12:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 26.06.2024 12:10, дата окончания испытаний 27.06.2024 12:54

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	1,00	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
2	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1, 9.2, 9.3
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/06593-24 от 27.06.2024

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:
kegen@mail.ru; 601902, Владимирская обл, Ковров г, Гагарина ул, дом 2а, тел.: 8 (49232) 2-26-58, e-mail:
koyrov_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

М.В. Никитина
27.06.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 33-94-26/06594-24 от 27.06.2024

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

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

3. Наименование образца испытаний: вода природная подземная

4. Место отбора: скважина № 6, обл, Владимирская, р-н, Собинский, г, Собинка, ул, Шибаева,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 26.06.2024 11:00 - 11:10

Ф.И.О., должность: Заказчик

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.06.2024 12:00

Информация о плане и методе отбора: -

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №218 от 11 июня 2024 г.,
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и

Протокол испытаний № 33-94-26/06594-24 от 27.06.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ВХОД. № 284
28.06.24

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

8. Код образца (пробы): 33-94-26/06594-00.00-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

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

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

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

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной

окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и ионометры, pH-метр 150-МИ	3467
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
7	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	15818

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования

Образец поступил 26.06.2024 12:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 26.06.2024 12:04, дата окончания испытаний 27.06.2024 09:07

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	2,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,67±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость	°Ж	14,3±2,1	Не более 10	ГОСТ 31954-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	1,53±0,31	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	1054,0±105,4	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,82±0,16	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	цветность	градус	20,0±4,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 26.06.2024 12:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 26.06.2024 12:10, дата окончания испытаний 27.06.2024 12:56

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
2	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1, 9.2, 9.3
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/06594-24 от 27.06.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/06594-24 от 27.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

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

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

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

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

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

e-mail: sgm@vladses.vladinfo.ru

ОГРН 1053301228243 ИНН 3327819890

Адреса мест осуществления деятельности: 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



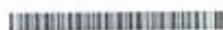
УТВЕРЖДАЮ

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

М.В. Никитина

МП

27.06.2024



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 33-94-26/06596-24 от 27.06.2024

1. Заказчик: МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ"
Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ СОБИНСКИЙ, Г СОБИНКА, ПР-КТ РАБОЧИЙ Д. 9
Фактический адрес: Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9
3. Наименование образца испытаний: вода природная подземная
4. Место отбора: скважина № 1, обл, Владимирская, р-н, Собинский, г, Собинка, ул, Шибаева,
5. Условия отбора:
Дата и время отбора: 26.06.2024 11:00 - 11:10
Ф.И.О., должность: Заказчик .
Условия доставки: Автотранспорт
Дата и время доставки в ИЛЦ: 26.06.2024 12:00
Информация о плане и методе отбора: -
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №218 от 11 июня 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): 33-94-26/06596-00.00-24

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

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

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

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

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

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

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и ионометры, pH-метр 150-МИ	3467
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
7	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	15818

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. Результаты испытаний

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования

Образец поступил 26.06.2024 12:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 26.06.2024 12:04, дата окончания испытаний 27.06.2024 09:07

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах 20°C	балл	1,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,58±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Жесткость	°Ж	11,2±1,7	Не более 10	ГОСТ 31954-2012
5	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	0,98±0,20	Не более 1,5 (мг/л)	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	748,0±74,8	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,66±0,13	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
8	цветность	градус	5,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012

Образец поступил 26.06.2024 12:00

Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18
дата начала испытаний 26.06.2024 12:10, дата окончания испытаний 27.06.2024 12:59

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Общее микробное число (ОМЧ), при 37°C	КОЕ/см ³	0	Не более 50	ГОСТ 34786-2021 п.7.1
2	Escherichia coli	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1, 9.2, 9.3
3	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021 п.9.1

Ответственный за оформление протокола:

Д.Л. Гончарук, Помощник врача-эпидемиолога

Конец протокола испытаний № 33-94-26/06596-24 от 27.06.2024

стр. 2 из 2

Протокол испытаний № 33-94-26/06596-24 от 27.06.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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