

2019 КЧ ✓

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Владимирской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Петушинском и Собинском районах»  
(ФФБУЗ "ЦГиЭ в Петушинском и Собинском районах")  
тел.: 849243-2-21-52 e-mail: petcgen\_petrova@mail.ru  
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,  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21B004  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



УТВЕРЖДАЮ  
Врио главного врача

Суворова О.С.  
06.02.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 33-94-26/00760-23 от 06.02.2023

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

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН СОБИНСКИЙ, ГОРОД СОБИНКА, ПРОСПЕКТ  
РАБОЧИЙ, 9

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

3. Наименование образца испытаний: вода централизованных систем хозяйственного-питьевого водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУМП "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА

Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН СОБИНСКИЙ, ГОРОД СОБИНКА, ПРОСПЕКТ  
РАБОЧИЙ, 9

5. Место отбора: артскважина №6, № 67372, , Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Шибаева, д. 6

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 02.02.2023 10:15 - 10:18

Ф.И.О., должность: Чиркова О. Ю., помощник врача по общей гигиене Отдел гигиены и эпидемиологии

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2023 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №01/2023 от 27 января 2023 г.

8. 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"

9. Код образца (пробы): 33-94-26/00760-00.00.00-23



### 10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	pH-метры, Эксперт - pH	2593
3	Весы лабораторные, BM 512 M	728016
4	Весы лабораторные, BM 512M	619615
5	Весы лабораторные электронные, GH-252	15106059
6	Весы лабораторные электронные, HTR	111852058
7	Весы лабораторные электронные, HTR-220 CE	101852259
8	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
9	Спектрофотометры, юнико 1201	18021802062
10	Термогигрометры, ИВА-6	17952
11	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
12	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
13	Термометр стеклянный, ТС-7-М1	22135
14	Термометры стеклянные технические, ТТ	153-10
15	Термометры цифровые, TESTO 174Т	36871347
16	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
17	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012000235
18	Шкаф сушильный, 2В-151	11312
19	Шкаф сушильный, ШС-80-01 СПУ	15818

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 103 Образец поступил 02.02.2023 12:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 02.02.2023 12:10, дата выдачи результата 03.02.2023 11:39					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,49+-0,10	Не более 2	ГОСТ 33045-2014 метод А
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,31±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121--97 (издание 2018 г)
3	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,22+-0,05	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
4	Запах 20°C	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
5	Калий + Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	9,00	Не нормируется	РД 52.24.514-2009
6	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	148,17+-16,30	Не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (Издание 2016 года)
7	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	74,19	Не более 50	Р.Д. 52.24.395-2017 Приложение В
8	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,024+-0,006	Не более 0,1	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 3
9	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,02	Не более 1	ГОСТ 4388-72
10	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,58	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
11	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,77±0,15	Не более 45	ГОСТ 33045-2014 метод Д
12	Нитриты (по NO <sub>2</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,003	Не более 3	ГОСТ 33045-2014 метод Б
13	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	998,0+-99,8	Не более 1000	ГОСТ 18164-72

Протокол испытаний № 33-94-26/00760-23 от 06.02.2023  
 Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания  
 Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)



14	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,96±0,19	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года) (издание 2012 г.)
15	Фосфор фосфатов	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 метод В
16	Привкус	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
17	Сульфаты (по SO <sub>4</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	394,46+-39,45	Не более 500	ГОСТ 31940-2012 метод 2
18	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	54,46+-8,17	Не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
19	цветность	градус	10,0±5,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А
20	Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	4,13±0,50	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод А.2 п.5.4.2

Регистрационный номер пробы в журнале 2506  
Образец поступил 02.02.2023 12:00  
Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18  
дата начала испытаний 02.02.2023 12:05, дата выдачи результата 03.02.2023 10:37

1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0,0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

Отдел лабораторно-инструментальных методов исследований  
Регистрационный номер пробы в журнале 97  
Образец поступил 02.02.2023 11:04  
Место осуществления деятельности: 601144, Владимирская обл, Петушинский р-н, Петушки г, Вокзальная ул, дом 71  
дата начала испытаний 02.02.2023 11:04, дата выдачи результата 06.02.2023 12:40

1	Фториды(F <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,38±0,21	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 вариант А
---	--------------------------	--------------------	-----------	--------------	------------------------

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 О.Ю. Чиркова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00760-23 от 06.02.2023



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области в Петушинском и Собинском районах»  
(ФФБУЗ "ЦГиЭ в Петушинском и Собинском районах")

тел.: 849243-2-21-52 e-mail: petcgen\_petrova@mail.ru

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,  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ  
Врио главного врача  
Суворова О.С.  
03.02.2023  
м.п. ДОКУМЕНТОВ



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 33-94-26/00788-23 от 03.02.2023

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

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН СОБИНСКИЙ, ГОРОД СОБИНКА, ПРОСПЕКТ РАБОЧИЙ, 9

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

3. Наименование образца испытаний: вода централизованных систем хозяйственного-питьевого водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУМП "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА

Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН СОБИНСКИЙ, ГОРОД СОБИНКА, ПРОСПЕКТ РАБОЧИЙ, 9

5. Место отбора: разводящая сеть МКД, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Ленина, д. 98

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 02.02.2023 11:15 - 11:17

Ф.И.О., должность: Чиркова О. Ю., помощник врача по общей гигиене Отдел гигиены и эпидемиологии

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2023 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №42 от 30 января 2023 г.

8. 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"

9. Код образца (пробы): 33-94-26/00788-00.00-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	pH-метры, Эксперт - pH	2593
3	Весы лабораторные, BM 512 M	728016



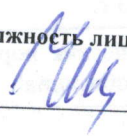
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
4	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
5	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
6	Спектрофотометры, юнико 1201	18021802062
7	Термогигрометры, ИВА-6	17952
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
10	Термометр стеклянный, ТС-7-М1	22135
11	Термометры стеклянные технические, ТТ	153-10
12	Термометры цифровые, TESTO 174Т	36871347
13	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
14	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012000235

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 107 Образец поступил 02.02.2023 12:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 02.02.2023 12:15, дата выдачи результата 03.02.2023 11:36					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,48±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14:1:2:3:4.121--97 (издание 2018 г)
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,14±-0,03	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 20°C	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	0,58±0,12	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	10,0±5,0	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А
Регистрационный номер пробы в журнале 2510 Образец поступил 02.02.2023 12:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 02.02.2023 12:05, дата выдачи результата 03.02.2023 10:48					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0,0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 О. Ю. Чиркова, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00788-23 от 03.02.2023



W

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Владимирской области»  
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Петушинском и Собинском районах»  
(ФФБУЗ "ЦГиЭ в Петушинском и Собинском районах")  
тел.: 849243-2-21-52 e-mail: petcgen\_petrova@mail.ru  
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,  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 33-94-26/00789-23 от 03.02.2023

1. **Заказчик:** МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ МНОГООТРАСЛЕВОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА (ИНН 3309011050 ОГРН 1073335000221)
2. **Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН СОБИНСКИЙ, ГОРОД СОБИНКА, ПРОСПЕКТ РАБОЧИЙ, 9  
**Фактический адрес:** обл Владимирская, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9
3. **Наименование образца испытаний:** вода централизованных систем хозяйственного-питьевого водоснабжения
4. **Сведения о контролируемом лице:**  
**Наименование:** МУМП "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА  
**Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН СОБИНСКИЙ, ГОРОД СОБИНКА, ПРОСПЕКТ РАБОЧИЙ, 9
5. **Место отбора:** колонка, д.43, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, , колонка Красноармейская
6. **Условия отбора, доставки:**  
**Дата и время отбора:** 02.02.2023 11:15 - 11:17  
**Ф.И.О., должность:** Чиркова О. Ю., помощник врача по общей гигиене Отдел гигиены и эпидемиологии  
**Условия доставки:** Автотранспорт  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 02.02.2023 12:00  
**Информация о плане и методе отбора:** -
7. **Дополнительные сведения:**  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №01/2023 от 27 января 2023 г.
8. **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"
9. **Код образца (пробы):** 33-94-26/00789-00-23



**10. Оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры, Эксперт - pH	2593
2	Весы лабораторные, BM 512 M	728016
3	Термометр стеклянный, ТС-7-M1	22135
4	Термометры цифровые, TESTO 174T	36871347
5	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования (С) Регистрационный номер пробы в журнале 2511 Образец поступил 02.02.2023 12:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 02.02.2023 12:05, дата выдачи результата 03.02.2023 10:54					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0,0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1
-					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 О. Ю. Чиркова, помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00789-23 от 03.02.2023



КМ

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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Владимирской области в Петушинском и Собинском районах»  
(ФФБУЗ "ЦГиЭ в Петушинском и Собинском районах")  
тел.: 849243-2-21-52 e-mail: petcgen\_petrova@mail.ru

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,  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016

**УТВЕРЖДАЮ**  
Врио главного врача  
  
Суворова О.С.  
03.02.2023

м.п. ДОКУМЕНТ



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 33-94-26/00761-23 от 03.02.2023

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

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН СОБИНСКИЙ, ГОРОД СОБИНКА, ПРОСПЕКТ  
РАБОЧИЙ, 9  
Фактический адрес: обл Владимирская, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9

3. Наименование образца испытаний: вода централизованных систем хозяйственного - питьевого водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУМП "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА

Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН СОБИНСКИЙ, ГОРОД СОБИНКА, ПРОСПЕКТ  
РАБОЧИЙ, 9

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

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 02.02.2023 10:30 - 10:32

Ф.И.О., должность: Чиркова О. Ю., помощник врача по общей гигиене Отдел гигиены и эпидемиологии

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2023 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка № 42 от 30 января 2023 г.

8. 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"

9. Код образца (пробы): 33-94-26/00761-00.00-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
2	pH-метры, Эксперт - pH	
3	Весы лабораторные, BM 512 M	2593
4	Весы лабораторные электронные, HTR	728016
5	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	111852058
6	Спектрофотометры, юнико 1201	8404
7	Термогигрометры, ИВА-6	18021802062
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17952
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	17953
10	Термометр стеклянный, ТС-7-М1	16
11	Термометры стеклянные технические, ТТ	22135
12	Термометры цифровые, TESTO 174Т	153-10
13	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	36871347 121
14	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012000235

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 104 Образец поступил 02.02.2023 12:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 02.02.2023 12:15, дата выдачи результата 03.02.2023 11:38					
1	Водородный показатель (pH)	ед. pH	7,57±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14:1:2:3:4.121--97 (издание 2018 г)
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,24+-0,06	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 20°С	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	1,28±0,26	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	15,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А
Регистрационный номер пробы в журнале 2507 Образец поступил 02.02.2023 12:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 02.02.2023 12:05, дата выдачи результата 03.02.2023 10:41					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0,0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

О.Ю. Чиркова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00761-23 от 03.02.2023



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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области в Петушинском и Собинском районах»  
(ФФБУЗ "ЦГиЭ в Петушинском и Собинском районах")  
тел.: 849243-2-21-52 e-mail: petcgen\_petrova@mail.ru

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,  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 33-94-26/00781-23 от 03.02.2023

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

2. **Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН СОБИНСКИЙ, ГОРОД СОБИНКА, ПРОСПЕКТ РАБОЧИЙ, 9  
**Фактический адрес:** обл Владимирская, р-н Собинский, г Собинка, пр-кт Рабочий, д. 9

3. **Наименование образца испытаний:** вода централизованных систем хозяйственного-питьевого водоснабжения

4. **Сведения о контролируемом лице:**  
**Наименование:** МУМП "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА  
**Юридический адрес:** ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН СОБИНСКИЙ, ГОРОД СОБИНКА, ПРОСПЕКТ РАБОЧИЙ, 9

5. **Место отбора:** колодец МКД, , Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Димитрова, д. 24

6. **Условия отбора, доставки:**

**Дата и время отбора:** 02.02.2023 10:45 - 10:47

**Ф.И.О., должность:** Чиркова О. Ю., помощник врача по общей гигиене Отдел гигиены и эпидемиологии

**Условия доставки:** Автотранспорт

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 02.02.2023 12:00

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. **Дополнительные сведения:**

**Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Заявка №42 от 30 января 2023 г.

8. **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"

9. **Код образца (пробы):** 33-94-26/00781-00.00-23

10. **Оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	pH-метры, Эксперт - pH	2593



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
3	Весы лабораторные, ВМ 512 М	728016
4	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
5	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
6	Спектрофотометры, юнико 1201	18021802062
7	Термогигрометры, ИВА-6	17952
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
10	Термометр стеклянный, ТС-7-М1	22135
11	Термометры стеклянные технические, ТТ	153-10
12	Термометры цифровые, TESTO 174Т	36871347
13	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
14	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012000235

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 105 Образец поступил 02.02.2023 12:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 02.02.2023 12:15, дата выдачи результата 03.02.2023 11:37					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,53±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14:1:2:3:4.121--97 (издание 2018 г)
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,27+-0,07	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 20°С	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	1,39±0,28	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	15,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А
Регистрационный номер пробы в журнале 2508 Образец поступил 02.02.2023 12:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 02.02.2023 12:05, дата выдачи результата 03.02.2023 10:43					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	4,0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 О.Ю. Чиркова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00781-23 от 03.02.2023



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

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

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области в Петушинском и Собинском районах»  
(ФФБУЗ "ЦГиЭ в Петушинском и Собинском районах")

тел.: 849243-2-21-52 e-mail: petcgen\_petrova@mail.ru

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,  
Реквизиты: ОКПО 75638364 ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21BO04  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ  
Врио главного врача  
Суворова О.С.  
03.02.2023  
м.п.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 33-94-26/00785-23 от 03.02.2023

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

2. Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН СОБИНСКИЙ, ГОРОД СОБИНКА, ПРОСПЕКТ РАБОЧИЙ, 9

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

3. Наименование образца испытаний: вода централизованных систем хозяйственного-питьевого водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: МУМП "ВОДОСНАБЖЕНИЕ" Г.СОБИНКА

Юридический адрес: ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, РАЙОН СОБИНСКИЙ, ГОРОД СОБИНКА, ПРОСПЕКТ РАБОЧИЙ, 9

5. Место отбора: колодец МКД, Владимирская обл, р-н Собинский, г Собинка, ул Фабричная, д. 2а

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 02.02.2023 11:00 - 11:03

Ф.И.О., должность: Чиркова О. Ю., помощник врача по общей гигиене Отдел гигиены и эпидемиологии

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 02.02.2023 12:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка №42 от 30 января 2023 г.

8. 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"

9. Код образца (пробы): 33-94-26/00785-00.00-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-метр 150-МИ	3467
2	pH-метры, Эксперт - pH	2593

Протокол испытаний № 33-94-26/00785-23 от 03.02.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
3	Весы лабораторные, ВМ 512 М	728016
4	Весы лабораторные электронные, НТР	111852058
5	Секундомеры механические, СОСпр-26-2-000	8404
6	Спектрофотометры, юнико 1201	18021802062
7	Термогигрометры, ИВА-6	17952
8	Термогигрометры, ИВА-6Н-Д	17953
9	Термометр ртутный стеклянный, ТЛ-7	16
10	Термометр стеклянный, ТС-7-М1	22135
11	Термометры стеклянные технические, ТТ	153-10
12	Термометры цифровые, TESTO 174Т	36871347
13	Термостат электрический вертикальный водяной, ТВ-1/250	121
14	Термостат электрический суховоздушный, ТСО-1/80 СПУ	012000235

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел лабораторно-инструментальных методов исследования Регистрационный номер пробы в журнале 106 Образец поступил 02.02.2023 12:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 02.02.2023 12:15, дата выдачи результата 03.02.2023 11:36					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,50±0,20	В пределах 6-9	ПНД Ф 14:1:2:3:4.121--97 (издание 2018 г)
2	Железо	мг/дм <sup>3</sup>	0,23+,-0,06	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
3	Запах 20°С	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
4	Мутность ( по каолину )	мг/дм <sup>3</sup>	1,28±0,26	Не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
5	Привкус	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
6	цветность	градус	15,0±1,5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.4 метод А
Регистрационный номер пробы в журнале 2509 Образец поступил 02.02.2023 12:00 Место осуществления деятельности: 601204, Владимирская обл, Собинский р-н, Собинка г, Димитрова ул, дом 18 дата начала испытаний 02.02.2023 12:05, дата выдачи результата 03.02.2023 10:45					
1	Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.8.2, п.8.3, п.9
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
3	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0,0	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 п. 8.1

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

О.Ю. Чиркова, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 33-94-26/00785-23 от 03.02.2023