



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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600005, г. Владимир ул. Токарева, д. 5

телефон, факс: 8(4922) 53-58-28

ОКПО 638364, ОГРН 1053301228243

ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии

в Владимирской области в Петушинском и Собинском районах
(ФФБУЗ «ЦГиЭ в Владимирской области» в Петушинском и
Собинском районах).

Почтовый адрес: 601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71.

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38 601210, г. Собинка, ул.
Димитрова, д. 18.

Телефон 49242-216-98, 2-18-24, БИК 041708001, ИНН/КПП
3327819890/332102001.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04
дата внесения 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ:

Врио главного врача ФФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области»
в Петушинском и Собинском районах

Суворова О.С.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.2573 от 18.11.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	С.2573.15.11.22
Наименование заявителя	МУМП « Водоснабжение», Владимирская область, г. Собинка, Рабочий проспект д.9
Дата и время отбора пробы (образца)	15.11.2022 12 час 35 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	15.11.2022 13 час 00 мин
Даты проведения исследований	15.11.2022 - 16.11.2022
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лабораторий, структурное подразделение	Владимирская область , г. Собинка, ул. Димитрова д.18, ОЛИМИ, санитарно- бактериологическая лаборатория, санитарно- гигиеническая лаборатория; Владимирская область, г. Петушки, ул. Вокзальная д.71, ОЛИМИ, санитарно- гигиеническая лаборатория
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	МУМП « Водоснабжение» г. Собинка, Рабочий проспект д.9
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода питьевая источника №6 (№ 67372) централизованного водоснабжения г. Собинка, ул. Шибаева д.6

Протокол С.2573 от 18.11.2022 Страница 1 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

Вход. № 339

24.11.2022

Отбор проб проводился	Помощником врача по общей гигиене Чирковой О.Ю.
НД на методику отбора	ГОСТ 31861
Изготовитель*	-
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	-
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	-
Основание	Заявка № 196 от 29.04.22
Дополнительные сведения	-

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при исследовании продукции.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследов.
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1

** - заполняется по требованию заказчика

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Органолептический анализ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
3	Вкус, привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2
4	Цветность	10	не более 20	градусы	ГОСТ 31868
5	Мутность	0,7	1,5 (по каолину)	мг/дм ³	ГОСТ Р 5716 4 п.6

Протокол С.2573 от 18.11.2022 Страница 2 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

1	2	3	4	5	6
6	Водородный показатель	7,8	в пределах 6-9	pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	0,99	не более 5	мг / дм ³ (в расчете на атомарный кислород)	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
8	Сухой остаток	1046	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164
9	Общая жесткость	14,3	Не более 7,0	(°Ж)	ГОСТ 31954 метод А
10	Железо общее	0,44	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011 п.2
11	Аммиак и аммоний-ион	0,44	1,5	мг/ дм ³	ГОСТ33045 метод А
12	Нитриты	менее 0,003	3,3	мг/ дм ³	ГОСТ 33045метод Б
13	Нитраты	0,23	45	мг/ дм ³	ГОСТ 33045метод Д
14	Сульфат- ион	509,52	500	мг/ дм ³	ГОСТ 31940 метод 3
15	Хлориды	53,92	350	мг/ дм ³	ГОСТ 4245 п.2
16	Фториды	1,38	1,5	мг/ дм ³	ГОСТ 4386
17	Медь	0,05	1	мг/ дм ³	ГОСТ 4388п.2
18	Марганец	менее 0,010	0,1	мг/ дм ³	ГОСТ 4974метод А вариант 3
19	Фосфор фосфатов	менее 0,025	3,5	мг/ дм ³	ГОСТ 18309 метод В
20	Кальций	147,36	-	мг/ дм ³	ПНДФ 14.1:2.95-97
21	Натрий и калий	48,0		мг/дм ³	РД 52.24.514-2009
22	Магний	84,40	50,0	мг/дм ³	РД 52.24.395-2017 приложение В
23	Общая щелочность	4,10		ммоль/ дм ³	ГОСТ 31954 метод А.2 п. 5.4.2

** - заполняется по требованию заказчика

Проверил и оформил данный протокол помощник врача по общей гигиене Чиркова О.Ю.

-----Конец протокола-----

Протокол С.2573 от 18.11.2022 Страница 3 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.



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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600005, г. Владимир ул. Токарева, д. 5

телефон, факс: 8(4922) 53-58-28

ОКПО 638364, ОГРН 1053301228243

ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии

в Владимирской области» в Петушинском и Собинском районах
(ФФБУЗ «ЦГиЭ в Владимирской области») в Петушинском и
Собинском районах).

Почтовый адрес: 601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71.

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38 601210, г. Собинка, ул.
Димитрова, д. 18.

Телефон 49242-216-98, 2-18-24, БИК 041708001, ИНН/КПП
3327819890/332102001.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04
дата внесения 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ:

Врио главного врача ФФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области»
в Петушинском и Собинском районах

Суворова О.С.



М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.2572 от 18.11.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	С.2572.15.11.22
Наименование заявителя	МУМП « Водоснабжение», Владимирская область, г. Собинка, Рабочий проспект д.9
Дата и время отбора пробы (образца)	15.11.2022 12 час 15 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	15.11.2022 13 час 00 мин
Даты проведения исследований	15.11.2022 - 16.11.2022
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лабораторий, структурное подразделение	Владимирская область, г. Собинка, ул. Димитрова д.18, ОЛИМИ, санитарно- бактериологическая лаборатория, санитарно- гигиеническая лаборатория.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	МУМП « Водоснабжение» г. Собинка, Рабочий проспект д.9

Протокол С.2572 от 18.11.2022 Страница 1 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

Вход. № 340
24.11.2022

Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода питьевая централизованного водоснабжения, водопровод станции 2 подъема водозаборных сооружений г.Собинка, ул. Шибаева д.6
Отбор проб проводился	Помощником врача по общей гигиене Чирковой О.Ю.
НД на методику отбора	ГОСТ 31861
Изготовитель*	-
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	-
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	-
Основание	Заявка № 196 от 29.04.22
Дополнительные сведения	-

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при исследовании продукции.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследов.
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1

** - заполняется по требованию заказчика

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Органолептический анализ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
3	Вкус, привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2
4	Цветность	10	не более 20	градусы	ГОСТ 31868

Протокол С.2572 от 18.11.2022 Страница 2 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
5	Мутность	0,52	1,5 (по каолину)	мг/дм ³	ГОСТ Р 5716 4 п.6
6	Водородный показатель	7,78	в пределах 6-9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Железо общее	0,20	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011 п.2

** - заполняется по требованию заказчика

Проверил и оформил данный протокол помощник врача по общей гигиене Чиркова О.Ю. 

-----Конец протокола-----



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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600005, г. Владимир ул. Токарева, д. 5

телефон, факс: 8(4922) 53-58-28

ОКПО 638364, ОГРН 1053301228243

ИНН/КПП 3327819890/332801001

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

Почтовый адрес: 601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71.

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38 601210, г. Собинка, ул.
Димитрова, д. 18.

Телефон 49242-216-98, 2-18-24, БИК 041708001, ИНН/КПП
3327819890/332102001.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04
дата внесения 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ:

Врио главного врача ФФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области»
в Петушинском и Собинском районах

Суворова О.С.



И.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.2571 от 18.11.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	С.2571.15.11.22
Наименование заявителя	МУМП « Водоснабжение », Владимирская область, г. Собинка, Рабочий проспект д.9
Дата и время отбора пробы (образца)	15.11.2022 12 час 00 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	15.11.2022 13 час 00 мин
Даты проведения исследований	15.11.2022 - 16.11.2022
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лабораторий, структурное подразделение	Владимирская область, г. Собинка, ул. Димитрова д.18, ОЛИМИ, санитарно- бактериологическая лаборатория, санитарно- гигиеническая лаборатория.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	МУМП « Водоснабжение » г. Собинка, Рабочий проспект д.9

Протокол С.2571 от 18.11.2022 Страница 1 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

Вход. № 344
24.11.2022

Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода питьевая централизованного водоснабжения, водоразборная колонка ул. Красноармейская д.43.
Отбор проб проводился	Помощником врача по общей гигиене Чирковой О.Ю.
НД на методику отбора	ГОСТ 31861
Изготовитель*	-
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	-
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	-
Основание	Заявка № 196 от 29.04.22
Дополнительные сведения	-

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при исследовании продукции.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследов.
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1

** - заполняется по требованию заказчика

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Органолептический анализ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
3	Вкус, привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2
4	Цветность	10	не более 20	градусы	ГОСТ 31868

Протокол С.2571 от 18.11.2022 Страница 2 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
5	Мутность	0,17	1,5 (по каолину)	мг/дм ³	ГОСТ Р 5716 4 п.6
6	Водородный показатель	7,77	в пределах 6-9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Железо общее	Менее 0,10	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011 п.2

** - заполняется по требованию заказчика

Проверил и оформил данный протокол помощник врача по общей гигиене Чиркова О.Ю. 

-----Конец протокола-----

ГОСТ Р 5716 4 п.6
ПНДФ
14.1:2:3:4.121-97
ГОСТ 4011 п.2



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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600005, г. Владимир ул. Токарева, д. 5

телефон, факс: 8(4922) 53-58-28

ОКПО 638364, ОГРН 1053301228243

ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии

в Владимирской области» в Петушинском и Собинском районах
(ФББУЗ «ЦГиЭ в Владимирской области» в Петушинском и
Собинском районах).

Почтовый адрес: 601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71.

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38 601210, г. Собинка, ул.

Димитрова, д. 18.

Телефон 49242-216-98, 2-18-24, БИК 041708001, ИНН/КПП

3327819890/332102001.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04
дата внесения 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ:

Врио главного врача ФББУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области»
в Петушинском и Собинском районах

Суворова О.С.



М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.2570 от 18.11.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	С.2570.15.11.22
Наименование заявителя	МУМП « Водоснабжение», Владимирская область, г. Собинка, Рабочий проспект д.9
Дата и время отбора пробы (образца)	15.11.2022 11 час 45 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	15.11.2022 13 час 00 мин
Даты проведения исследований	15.11.2022 - 16.11.2022
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лабораторий, структурное подразделение	Владимирская область, г. Собинка, ул. Димитрова д.18, ОЛИМИ, санитарно- бактериологическая лаборатория, санитарно- гигиеническая лаборатория.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	МУМП « Водоснабжение» г. Собинка, Рабочий проспект д.9

Протокол С.2570 от 18.11.2022 Страница 1 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

Вход. № 342
24.11.2022

Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода питьевая централизованного водоснабжения, водоразборная колонка ул. Куйбышева д.19
Отбор проб проводился	Помощником врача по общей гигиене Чирковой О.Ю.
НД на методику отбора	ГОСТ 31861
Изготовитель*	-
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	-
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	-
Основание	Заявка № 196 от 29.04.22
Дополнительные сведения	-

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при исследовании продукции.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1

** - заполняется по требованию заказчика

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Органолептический анализ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
3	Вкус, привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2
4	Цветность	10	не более 20	градусы	ГОСТ 31868

Протокол С.2570 от 18.11.2022 Страница 2 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
5	Мутность	0,35	1,5 (по каолину)	мг/дм ³	ГОСТ Р 5716 4 п.6
6	Водородный показатель	7,75	в пределах 6-9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Железо общее	0,16	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011 п.2

** - заполняется по требованию заказчика

Проверил и оформил данный протокол помощник врача по общей гигиене Чиркова О.Ю. 

-----Конец протокола-----



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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600005, г. Владимир ул. Токарева, д. 5

телефон, факс: 8(4922) 53-58-28

ОКПО 638364, ОГРН 1053301228243

ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения

здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии

в Владимирской области» в Петушинском и Собинском районах

(ФФБУЗ «ЦГиЭ в Владимирской области» в Петушинском и

Собинском районах).

Почтовый адрес: 601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71.

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38 601210, г. Собинка, ул.

Димитрова, д. 18.

Телефон 49242-216-98, 2-18-24, БИК 041708001, ИНН/КПП

3327819890/332102001.

№ Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21B004

дата внесения 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ:

Врио главного врача ФФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области»
в Петушинском и Собинском районах

Суворова О.С.



М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.2569 от 18.11.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	С.2569.15.11.22
Наименование заявителя	МУМП « Водоснабжение», Владимирская область, г. Собинка, Рабочий проспект д.9
Дата и время отбора пробы (образца)	15.11.2022 11 час 30 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	15.11.2022 13 час 00 мин
Даты проведения исследований	15.11.2022 - 16.11.2022
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лабораторий, структурное подразделение	Владимирская область , г. Собинка, ул. Димитрова д.18, ОЛИМИ, санитарно- бактериологическая лаборатория, санитарно- гигиеническая лаборатория.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	МУМП « Водоснабжение» г. Собинка, Рабочий проспект д.9

Протокол С.2569 от 18.11.2022 Страница 1 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

Вход. № 343
24.11.22

Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода питьевая централизованного водоснабжения, водоразборная колонка ул. Октябрьская д.1
Отбор проб проводился	Помощником врача по общей гигиене Чирковой О.Ю.
НД на методику отбора	ГОСТ 31861
Изготовитель*	-
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	-
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	-
Основание	Заявка № 196 от 29.04.22
Дополнительные сведения	-

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при исследовании продукции.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследов.
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1

** - заполняется по требованию заказчика

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Органолептический анализ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
3	Вкус, привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2
4	Цветность	10	не более 20	градусы	ГОСТ 31868

Протокол С.2569 от 18.11.2022 Страница 2 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
5	Мутность	0,17	1,5 (по каолину)	мг/дм ³	ГОСТ Р 5716 4 п.6
6	Водородный показатель	7,75	в пределах 6-9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Железо общее	0,10	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011 п.2

** - заполняется по требованию заказчика

Проверил и оформил данный протокол помощник врача по общей гигиене Чиркова О.Ю.



-----Конец протокола-----



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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600005, г. Владимир ул. Токарева, д. 5

телефон, факс: 8(4922) 53-58-28

ОКПО 638364, ОГРН 1053301228243

ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии

в Владимирской области» в Петушинском и Собинском районах

(ФФБУЗ «ЦГиЭ в Владимирской области» в Петушинском и
Собинском районах).

Почтовый адрес: 601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71.

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38 601210, г. Собинка, ул.

Димитрова, д. 18.

Телефон 49242-216-98, 2-18-24, БИК 041708001, ИНН/КПП

3327819890/332102001.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04
дата внесения 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ:

Врио главного врача ФФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области»
в Петушинском и Собинском районах

Суворова О.С.



М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.2568 от 18.11.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	С.2568.15.11.22
Наименование заявителя	МУМП « Водоснабжение», Владимирская область, г. Собинка, Рабочий проспект д.9
Дата и время отбора пробы (образца)	15.11.2022 11 час 15 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	15.11.2022 13 час 00 мин
Даты проведения исследований	15.11.2022 - 16.11.2022
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лабораторий, структурное подразделение	Владимирская область, г. Собинка, ул. Димитрова д.18, ОЛИМИ, санитарно- бактериологическая лаборатория, санитарно- гигиеническая лаборатория.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	МУМП « Водоснабжение» г. Собинка, Рабочий проспект д.9

Протокол С.2568 от 18.11.2022 Страница 1 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

Вход. № 311
14.11.22

Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода питьевая централизованного водоснабжения, разводящие сети МКД ул. Ленина д.98 .
Отбор проб проводился	Помощником врача по общей гигиене Чирковой О.Ю.
НД на методику отбора	ГОСТ 31861
Изготовитель*	-
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	-
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	-
Основание	Заявка № 196 от 29.04.22
Дополнительные сведения	-

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при исследовании продукции.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследов.
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	1	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1

** - заполняется по требованию заказчика

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Органолептический анализ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20°С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
2	Запах при 60°С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
3	Вкус, привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2
4	Цветность	10	не более 20	градусы	ГОСТ 31868

Протокол С.2568 от 18.11.2022 Страница 2 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
5	Мутность	0,35	1,5 (по каолину)	мг/дм ³	ГОСТ Р 5716 4 п.6
6	Водородный показатель	7,74	в пределах 6-9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Железо общее	Менее 0,10	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011 п.2

** - заполняется по требованию заказчика

Проверил и оформил данный протокол помощник врача по общей гигиене Чиркова О.Ю. 

-----Конец протокола-----



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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ»

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 600005, г. Владимир ул. Токарева, д. 5

телефон, факс: 8(4922) 53-58-28

ОКПО 638364, ОГРН 1053301228243

ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии

в Владимирской области» в Петушинском и Собинском районах

(ФФБУЗ «ЦГиЭ в Владимирской области» в Петушинском и

Собинском районах).

Почтовый адрес: 601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71.

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38 601210, г. Собинка, ул.

Димитрова, д. 18.

Телефон 49242-216-98, 2-18-24, БИК 041708001, ИНН/КПП

3327819890/332102001.

Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21BO04
дата внесения 20.07.2016

УТВЕРЖДАЮ:

Врио главного врача ФФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Владимирской области»
в Петушинском и Собинском районах

Суворова О.С.



И.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.2567 от 18.11.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	С.2567.15.11.22
Наименование заявителя	МУМП « Водоснабжение», Владимирская область, г. Собинка, Рабочий проспект д.9
Дата и время отбора пробы (образца)	15.11.2022 11 час 00 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	15.11.2022 13 час 00 мин
Даты проведения исследований	15.11.2022 - 16.11.2022
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе, если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лабораторий, структурное подразделение	Владимирская область, г. Собинка, ул. Димитрова д.18, ОЛИМИ, санитарно- бактериологическая лаборатория, санитарно- гигиеническая лаборатория.
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	МУМП « Водоснабжение» г. Собинка, Рабочий проспект д.9

Протокол С.2567 от 18.11.2022 Страница 1 из 3

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ.

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

В случае предоставления образца заказчиком, ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора.

Вход. № 345
24.11.2022

Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода питьевая централизованного водоснабжения, разводящие сети МКД ул. Молодежная д.5 .
Отбор проб проводился	Помощником врача по общей гигиене Чирковой О.Ю.
НД на методику отбора	ГОСТ 31861
Изготовитель*	-
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	-
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	-
Основание	Заявка № 196 от 29.04.22
Дополнительные сведения	-

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при исследовании продукции.

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследов.
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955.1

** - заполняется по требованию заказчика

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Органолептический анализ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20°С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
2	Запах при 60°С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
3	Вкус, привкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2
4	Цветность	10	не более 20	градусы	ГОСТ 31868

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
5	Мутность	0,29	1,5 (по каолину)	мг/дм ³	ГОСТ Р 5716 4 п.6
6	Водородный показатель	7,81	в пределах 6-9	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
10	Железо общее	Менее 0,10	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011 п.2

** - заполняется по требованию заказчика

Проверил и оформил данный протокол помощник врача по общей гигиене Чиркова О.Ю.

-----Конец протокола-----