



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

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.

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 г.

КМ



УТВЕРЖДАЮ:

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

M.M.

Никитина М.В.



М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.772

от 01.04.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая подземных источников централизованного водоснабжения
Код пробы(образца)	С.772.30.03.22
Наименование заявителя	МУМП « Водоснабжение» г. Собинка, Рабочий проспект д.9
Дата и время отбора пробы (образца)	30.03.2022 10 час 00 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	30.03.2022 12 час 00 мин
Даты проведения исследований	с 30.03.2022 по 31.03.2022
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
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода питьевая подземных источников централизованного водоснабжения (вода из артезианской скважины№

Протокол С.772 от 01.04.2022 Страница 1 из 4

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.

	34508А)
Отбор проб проводился	заказчиком.
НД на методику отбора	ГОСТ 31942, ГОСТ 31861
Изготовитель*	-
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	-
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	-
Основание	заявка № 145 от 30.03.2022
Дополнительные сведения	-

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при необходимости

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955

** - 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 57164
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164
3	Привкус при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164

Протокол С.772 от 01.04.2022 Страница 2 из 4

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.

	Цветность	5	не более 20	градусы	ГОСТ 31868
5	Мутность	0,85	1,5 (по каолину)	мг/дм ³	ГОСТ 57164

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ
Обобщенные показатели

1	Водородный показатель	7,39	в пределах 6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	10,8	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954
3	Окисляемость перманганатная	0,94	не более 5	мгО ² / дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
4	Сухой остаток	762,0	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164

Неорганические вещества

1	Железо общее	0,30	0,3	мг/л	ГОСТ 4011
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	0,37	1,5	мг/л	ГОСТ33045
3	Нитриты	0,003	3,3	мг/л	ГОСТ 33045
4	Нитраты	0,93	45	мг/л	ГОСТ 33045
5	Сульфаты	301,20	500	мг/л	ГОСТ 31940
6	Хлориды	31,37	350	мг/л	ГОСТ 4245
7	Фтор	1,20	1,5	мг/л	ГОСТ 4386
8	Медь	менее0,02	1	мг/л	ГОСТ 4388
9	Марганец	0,024	0,1	мг/л	ГОСТ 4974
10	Полифосфаты	менее 0,025	3,5	мг/л	ГОСТ 18309
11	Кальций	108,79	-	мг/л	ПНДФ 14.1:2.95-97
12	Магний	65,26	50	мг/л	РД 52.24.395-2007

13	Натрий + Калий	17,5	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-2009
14	Щелочность	4,36	-	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957

** - заполняется по требованию заказчика

Проверил и оформил данный протокол:



Чиркова О.Ю.

-----Конец протокола-----



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

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.

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 г.

УТВЕРЖДАЮ:

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

М.В. Никитина

Никитина М.В.



М.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.771

от 01.04.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая подземных источников централизованного водоснабжения
Код пробы(образца)	С.771.30.03.22
Наименование заявителя	МУМП « Водоснабжение» г. Собинка, Рабочий проспект д.9
Дата и время отбора пробы (образца)	30.03.2022 10 час 00 мин
Дата и время доставки пробы (образца)	30.03.2022 12 час 00 мин
Даты проведения исследований	с 30.03.2022 по 31.03.2022
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
Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода питьевая подземных источников централизованного водоснабжения (вода из артезианской скважины)

Протокол С.771 от 01.04.2022 Страница 1 из 4

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, № 51833)
Отбор проб проводился	заказчиком.
НД на методику отбора	ГОСТ 31942, ГОСТ 31861
Изготовитель*	-
Дата изготовления*	-
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	-
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	-
Основание	заявка № 145 от 30.03.2022
Дополнительные сведения	-

*Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при необходимости

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	0	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E. coli)	не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100см ³	ГОСТ 31955

** - заполняется по требованию заказчика

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ (артскважина №1)

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 57164
2	Запах при 60°С	1	не более 2	баллы	ГОСТ 57164
3	Привкус при 20°С	0	не более 2	баллы	ГОСТ 57164

Протокол С.771 от 01.04.2022 Страница 2 из 4

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.

4	Цветность	10	не более 20	градусы	ГОСТ 31868
5	Мутность	1,16	1,5 (по каолину)	мг/дм ³	ГОСТ 57164

КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Обобщенные показатели

1	Водородный показатель	7,52	в пределах 6-9	единицы рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость общая	10,8	не более 7	°Ж	ГОСТ 31954
3	Окисляемость перманганатная	1,02	не более 5	мгО ² /дм ³	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
4	Сухой остаток	738,0	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164

Неорганические вещества

1	Железо общее	0,31	0,3	мг/л	ГОСТ 4011
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	0,38	1,5	мг/л	ГОСТ 33045
3	Нитриты	0,003	3,3	мг/л	ГОСТ 33045
4	Нитраты	0,93	45	мг/л	ГОСТ 33045
5	Сульфаты	298,19	500	мг/л	ГОСТ 31940
6	Хлориды	30,39	350	мг/л	ГОСТ 4245
7	Фтор	1,21	1,5	мг/л	ГОСТ 4386
8	Медь	0,03	1	мг/л	ГОСТ 4388
9	Марганец	0,024	0,1	мг/л	ГОСТ 4974
10	Полифосфаты	менее 0,025	3,5	мг/л	ГОСТ 18309
11	Кальций	110,42	-	мг/л	ПНДФ 14.1:2.95-97
12	Магний	64,27	50	мг/л	РД 52.24.395-2007

13	Натрий + Калий	18,25	-	мг/дм ³	РД 52.24.514-2009
14	Щелочность	4,47	-	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957

** - заполняется по требованию заказчика

Проверил и оформил данный протокол:



Чиркова О.Ю.

-----Конец протокола-----