

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 (Пентр гигиения и эпилемного сорти

здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» вПетушинском 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

THE PRINCE WAS A STATE OF THE PRINCE WAS A S

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.2573 от 18.11.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	C.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 Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	Владимирская область, г. Собинка, ул. Димитрова д.18, ОЛИМИ, санитарно-бактериологическая лаборатория, санитарногигиеническая лаборатория; Владимирская область, г. Петушки, ул. Вокзальная д.71, ОЛИМИ, санитарногигиеническая лаборатория 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 24.11.22m

Отбор проб проводился	Помощником врача по общей гигиене Чирковой О.Ю.
НД на методику отбора	ГОСТ 31861
Изготовитель*	
Дата изготовления*	- THE PARTY SAME AND A STAFF OF A
Объем партии*	- 24 Feb. 22 (175 - 5 M - 120
Тара, упаковка*	- (CHI SECUL) PRESENTATION OF THE SECUL OF T
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	- A SALA SALA SALA SALA SALA SALA SALA S
Основание	Заявка № 196 от 29.04.22
Дополнительные сведения	- 1 Sales and Mary Problems Color and Color

^{*}Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при исследовании продукции.

•			SCORE 17 1/2 3/2		T	
No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на	
п/п	показатели	исследований	норматив**	измерений	методы исследов.	
1	2	3	4	5	6	
1	-	0	не более 50	KOE/cm ³	МУК 4.2.1018-01	
1	Общее микробное число	U	He donee 30	TOE, OH	TO PROPERTY OF A SECTION	
	(ОМЧ) при 37°С					
2	Обобщенные колиформные	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см ³	МУК 4.2.1018-01	
	бактерии (ОКБ)					
2	Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100cм ³	ГОСТ 31955.1	
3	Escherichia con (E. con)	The comapy meno				

^{**-} заполняется по требованию заказчика

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

		Органолептическ	сий анализ		
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
11/11		1	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164
1 Запах при 20°C			the gereal first x	п. 5.8.1	
2	Запах при 60°C	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

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	рН	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
7	Окисляемость перманганатная	0,99	не более 5	мг / дм3(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∕ дм³	ГОСТ 33045метод Д
14	Сульфат- ион	509,52	500	мг/ дм ³	ГОСТ 31940 метод 3
15	Хлориды	53,92	350	мг/ дм³	ГОСТ 4245 п.2
16	Фториды	1,38	1,5	мг/ дм³	ГОСТ 4386
17	Медь	0,05	1	мг∕ дм³	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/ дм³	ГОСТ 18309 метод В
20	Кальций	147,36	<u>. 13 48.00</u> S 5867 - J. Trinica	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	recharge in Grand The h-Read they as	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.



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

ОКПО 638364, ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001 Филиал Федерального бюджетного учреждения

здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области» вПетушинском 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

шинском и Собинском районах Суворова О.С.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.2572 от 18.11.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	C.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, санитарногигиеническая 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.

BXOД. Nos

Объект, где производился отбор пробы (образца)	Вода питьевая централизованного водоснабжения, водопровод станции 2 подъема водозаборныъх 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*	politing begin pequilibrium generalistissement und die sone generalistische voragenden Betrocherenouwen in 1982
Тара, упаковка*	- Procedure of the control of the co
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	-
Основание	Заявка № 196 от 29.04.22
Дополнительные сведения	Patentia Viporcijot integrancijanska ang RALRE 2/BOC.

^{*}Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при исследовании продукции.

Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на
показатели	исследований	норматив**	измерений	методы исследов.
2	3	4	5	6
Общее микробное число	0	не более 50	KOE/cm ³	МУК 4.2.1018-01
(ОМЧ) при 37°С	RESTRICT	n spoli	(sportsuph 5 has	विवास अधिकारिका अधिकार
Обобщенные колиформные	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100cм ³	МУК 4.2.1018-01
бактерии (ОКБ)	-42117			association and an action
Escherichia coli (E. coli)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100cм ³	ГОСТ 31955.1
	показатели 2 Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	показатели исследований 2 3 Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С 0 Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) Не обнаружены	показатели исследований норматив** 2 3 4 Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С 0 не более 50 Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) Не обнаружены отсутствие	показатели исследований норматив** измерений 2 3 4 5 Общее микробное число (ОМЧ) при 37°С 0 не более 50 КОЕ/см³ Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ) Не обнаружены отсутствие КОЕ/100см³

^{**-} заполняется по требованию заказчика

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

		Органолептичес			
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
2	Запах при 60°C	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.

$N_{\underline{0}}$	Определяемые	Результаты	Гигиенический	E	TITT
п/п	показатели	исследований	норматив **	Единицы	НД на методы
_			норматив	измерений	исследований
5	Мутность	0,52	1,5	мг/дм ³	ГОСТ
			(по каолину)	HDR AND JUNE	Р 5716 4 п.6
6	Водородный	7,78	в пределах		ПНДФ
	показатель	2000	6-9	рН	14.1:2:3:4.121-97
10	Железо общее	0,20	0,3	мг/ дм ³	ГОСТ 4011 п.2
ale ale					

^{**-} заполняется по требованию заказчика

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



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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.2571 от 18.11.2022

Вода питьевая
C.2571.15.11.22
МУМП « Водоснабжение», Владимирская область,
г. Собинка, Рабочий проспект д.9 15.11.2022 12 час 00 мин
15.11.2022 13 час 00 мин
15.11.2022 - 16.11.2022
Владимирская область, г. Собинка, ул. Димитрова д.18, ОЛИМИ, санитарнобактериологическая лаборатория, санитарногигиеническая лаборатория.
МУМП « Водоснабжение» г. Собинка, Рабочий проспект

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. №349 d4.19.ddn

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*	American American Discount of the Commission
Тара, упаковка*	
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	d all amoradol
Основание	Заявка № 196 от 29.04.22
Дополнительные сведения	4

^{*}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	KOE/cm 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

№ 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°C	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.

$N_{\underline{0}}$	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на методы
п/п	показатели	исследований	норматив **	измерений	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∕ дм³	ГОСТ 4011 п.2

^{**-} заполняется по требованию заказчика

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

> 4.1:2:3:4.121-97 OCT 4011 n.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 (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 R_IA.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. MΠ.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.2570 от 18.11.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	C.2570.15.11.22
Наименование заявителя	МУМП « Водоснабжение» В получи
Дата и время отбора пробы (образца)	г. Собинка, Рабочий проспект д.9 15.11.2022 11 час 45 мин
Цата и время доставки пробы (образца)	15.11.2022 13 час 00 мин
Ц аты проведения исследований	15.11.2022 - 16.11.2022
Место осуществления лабораторной еятельности, в том числе, если она существлялась на площадях заказчика, ибо на участках, удаленных от остоянных помещений лабораторий, пруктурное подразделение	Владимирская область, г. Собинка, ул. Димитрова д.18, ОЛИМИ, санитарно-бактериологическая лаборатория, санитарногигиеническая лаборатория.
Оридическое лицо, индивидуальный редприниматель или физическое лицо, у рторого отбирались пробы отокол C.2570 от 18.11.2022 Страница 1 из 3	МУМП « Водоснабжение» г. Собинка, Рабочий проспект д.9

Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ. Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

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*	A
Основание	Заявка № 196 от 29.04.22
Дополнительные сведения	- San Carlotte Control of the Contro

*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, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	не более 50	KOE/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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
2	Запах при 60°C	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.

Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы	НД на методы
Мутность	0.35		-	исследований
	0,55		МГ/ДМ	ГОСТ
Волородии	7.75	(по каолину)		Р 5716 4 п.6
	1,75	в пределах		ПНДФ
Market Art and Art and a second of the	1 × X = 1	6-9	На	14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	0,16	0,3		ГОСТ 4011 п.2
			MIT AIVI	1 ОСТ 4011 П.2
	показатели	показатели исследований Мутность 0,35 Водородный показатель 7,75	показатели исследований норматив ** Мутность 0,35 1,5 Водородный показатель 7,75 в пределах 6-9 Желего общоства 0,16	показатели исследований гитиснический норматив ** Единицы измерений Мутность 0,35 1,5 (по каолину) Водородный показатель 7,75 в пределах (6-9) рН

^{**-} заполняется по требованию заказчика

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



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 Оридический адрес: 600005. г. Владимир ул. Токарева д

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»вПетушинском 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.

₩.П.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.2569 от 18.11.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	C.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. No 343 24.11. 22r

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	ΓΟCT 31861
Изготовитель*	- Augustus and the second of t
Дата изготовления*	- CONTRACTOR CONTRACTO
Объем партии*	- Compound of \$1 and the party of \$1 and
Тара, упаковка*	September serves Acces a serves de la consequence del la consequence del la consequence del la consequence de la consequence del la consequ
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	- AN CHARGE OF LOSS IN DESIGN OF THE PROPERTY
Основание	Заявка № 196 от 29.04.22
Дополнительные сведения	- Indicate Caracteristic F

^{*}Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при исследовании продукции.

No	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Единицы	НД на
п/п	показатели	исследований	норматив**	измерений	методы исследов.
1	2	3	4	5	6
1	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	0	не более 50	KOE/cm 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

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
2	Запах при 60°C	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.

$N_{\underline{0}}$	Определяемые	Результаты	Гигиенический	Г	3
Π/Π	показатели			Единицы	НД на методы
5		исследований	норматив **	измерений	исследований
3	Мутность	0,17	1,5	мг/дм ³	ГОСТ
(D	1324	(по каолину)		Р 5716 4 п.6
6	Водородный	7,75	в пределах		ПНДФ
. La ratio	показатель		6-9	рН	14.1:2:3:4.121-97
10	Железо общее	0,10	0.2		
		0,10	0,3	мг∕ дм³	ГОСТ 4011 п.2
** 20	полидется на трабата	Washington and			

^{**-} заполняется по требованию заказчика

		*	19.
	Проверил и оформил данный протокол помощник врача по общей гигиене	Чиркова О.Ю.	My
•	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»вПетушинском 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



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № С.2568 от 18.11.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	C.2568.15.11.22
Наименование заявителя	МУМП « Водоснабжение», Владимирская область,
Дата и время отбора пробы (образца)	г. Собинка, Рабочий проспект д.9 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, пибо на участках, удаленных от постоянных помещений лабораторий, структурное подразделение	Владимирская область, г. Собинка, ул. Димитрова д.18, ОЛИМИ, санитарно-бактериологическая лаборатория, санитарногигиеническая лаборатория.
Оридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у оторого 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. №344 24.11.22

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	ΓΟCT 31861
Изготовитель*	- 4 g samples 1 g material 1 g material 2 g
Дата изготовления*	- Land Park Coast Land Care Care Care Care Care Care Care Care
Объем партии*	
Тара, упаковка*	CONTROL TO SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE STATE OF THE SERVICE STATE OF THE SERVICE STATE
Условия транспортировки*	автотранспорт, термосумка с охлаждающими элементами
Условия хранения*	-
Основание	Заявка № 196 от 29.04.22
Дополнительные сведения	- LEGISLICATIVE TO THE TOTAL PROPERTY OF THE

^{*}Строки, отмеченные звездочкой, заполняются при исследовании продукции.

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

^{**-} заполняется по требованию заказчика

ФИЗИКО - ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

		Органолептичес	кий анализ		
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив **	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20°C	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.1
2	Запах при 60°C	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.

Определяемые	Pervil Torre	Г		
	The file of the second second second		Единицы	НД на методы
		норматив **	измерений	исследований
МУТНОСТЬ	0,35	1,5	мг/дм ³	ГОСТ
Downer	OPTRAGENARY	(по каолину)	THE POPULAR IN LESS	Р 5716 4 п.6
	7,74	в пределах		ПНДФ
		6-9	На	14.1:2:3:4.121-97
Железо общее	Менее 0,10	0,3	мг/ дм³	ГОСТ 4011 п.2
	Определяемые показатели Мутность Водородный показатель Железо общее	показатели исследований Мутность 0,35 Водородный показатель 7,74	показатели исследований норматив ** Мутность 0,35 1,5 Водородный показатель 7,74 в пределах 6-9 Железо общее Менее 0,10 0,3	показатели исследований норматив ** Единицы измерений Мутность 0,35 1,5 (по каолину) мг/дм³ Водородный показатель 7,74 в пределах 6-9 рН рН Железо общее Менее 0,10 0,3 мг/ дм³

^{**-} 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»вПетушинском 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.2567 от 18.11.2022

Наименование пробы (образца)	Вода питьевая
Код пробы(образца)	C.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, пибо на участках, удаленных от постоянных помещений лабораторий, структурное подразделение	Владимирская область, г. Собинка, ул. Димитрова д.18, ОЛИМИ, санитарно-бактериологическая лаборатория, санитарногигиеническая лаборатория.
Оридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у оторого 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.

24.11. ddz

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	ΓΟCT 31861
Изготовитель*	
Дата изготовления*	The state of the s
Объем партии*	
Тара, упаковка*	- 1 Medical and Legis of the Control
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.

№ 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	KOE/cm ³	МУК 4.2.1018-01
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	Не обнаружены	отсутствие	КОЕ/100см	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

		Органолептичес	ский анализ	mingilio Libera ne	
№ 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°C	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.2567 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	НД на методы
5	Мутность	0,29		измерений	исследований
6		0,29	1,5 (по каолину)	мг/дм ³	ГОСТ Р 5716 4 п.6
U	Водородный показатель	7,81	в пределах 6-9		ПНДФ
10	Железо общее	Marras 0 10		pН	14.1:2:3:4.121-97
	oomee	Менее 0,10	0,3	$M\Gamma/$ д M^3	ГОСТ 4011 п.2
** - 3ai	полняется по требован	UMO DOMODY			

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