



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 75638364, ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

В Петушинском и Собинском районах

601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38

Собинка: 49242-2-16-98, 2-18-24

Номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21B004, дата внесения 20.07.2016г

Протокол лабораторных исследований № П.3896

от « 31 » июля 2020г.

Наименование пробы (образца)	вода подземных источников централизованного водоснабжения
Код пробы(образца)	П.3896.28.07.20
Наименование заявителя	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Дата и время отбора пробы (образца)	28.07.20 11-00
Дата и время доставки пробы (образца)	28.07.20 13-00
Даты проведения исследований	28.07.20-30.07.20
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории	Владимирская область, г.Петушки, ул. Вокзальная,71; г. Собинка, ул. Димитрова,18
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Объект, где производился отбор пробы (образца)	скважина № 3
Отбор проб проводился	заказчиком

НД на методику отбора	ГОСТ 31862 ; ГОСТ 31942
Дата изготовления*	
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	стерильные стеклянные бутылки 0,5л
Условия транспортировки*	автотранспорт
Условия хранения*	согласно НД
Основание	Заявка от 23.07.20 № 193
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	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
3	Общее микробное число	0	не более 50	в 1 мл	МУК 4.2.1018

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
врач- бактериолог	Иванова Д.Г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20 ⁰ С при 60 ⁰ С	0-0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	7,5	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868
3	Мутность	0,64	Не более 2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164
4	Привкус при 20 ⁰ С	0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
5	рН	7,9	6-9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121
6	Окисляемость перманганатная	2,4	Не более 5	мгО/л	ГОСТ Р 55684

7	Общая жесткость	5,25	Не более 7	мг экв/л	ГОСТ 31954
8	Железо общее	0,22	Не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011
9	Аммиак (по азоту)	0,4	Не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045
10	Нитриты	Менее 0,003	Не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045
11	Нитраты	0,26	Не более 45	мг/л	ГОСТ 33045
12	Кальций	50,1		мг/л	ПНДФ 14.1:2.95
13	Магний	33,41	50	мг/л	РД 52.24.395
14	Хлориды	10,0	Не более 350	мг/л	ГОСТ 4245
15	Сульфаты	35,9	Не более 500	мг/л	ГОСТ 31940
16	Щёлочность	4,2		мг экв/л	ГОСТ 31957
17	Na+K	2,5		мг/л	РД 52.24.514
18	Сухой остаток	283,5	Не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164
19	Марганец	0,03	0,1	мг/л	ГОСТ 18190
20	Фториды	1,00	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386
21	Фосфаты	0,06	3,5	мг/л	ГОСТ 18309
22	Медь	0,09	1,0	мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.28-

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
лаборант	Лузгина Л.Н.

** - заполняется по требованию заказчика.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____ пом. врача по ОГ Кирнасова Г.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ _____

Кочетов Н.Н.

МП





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 75638364, ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

В Петушинском и Собинском районах

601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38

Собинка: 49242-2-16-98, 2-18-24

Номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21BO04, дата внесения 20.07.2016г

Протокол лабораторных исследований № П.3013

от « 29 » мая 2020г.

Наименование пробы (образца)	вода подземных источников централизованного водоснабжения
Код пробы(образца)	П.3013.26.05.20
Наименование заявителя	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.20 11-00
Дата и время доставки пробы (образца)	26.05.20 13-00
Даты проведения исследований	26.05.20-29.05.20
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории	Владимирская область, г.Петушки, ул. Вокзальная,71; г. Собинка, ул. Димитрова,18
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Объект, где производился отбор пробы (образца)	скважина № 5
Отбор проб проводился	заказчиком

НД на методику отбора	ГОСТ 31862 ; ГОСТ 31942
Дата изготовления*	
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	стерильные стеклянные бутылки 0,5л
Условия транспортировки*	автотранспорт
Условия хранения*	согласно НД
Основание	Заявка от 21.05.20 № 120
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	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
3	Общее микробное число	0	не более 50	в 1 мл	МУК 4.2.1018

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
врач- бактериолог	Иванова Д.Г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах	0-0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	7,5	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868
3	Мутность	0,8	Не более 2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164
4	Привкус	0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
5	pH	7,6	6-9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121
6	Окисляемость перманганатная	2,32	Не более 5	мгО/л	ГОСТ Р 55684
7	Общая жесткость	4,6	Не более 7	мг экв/л	ГОСТ 31954

Протокол П.3013 от 29. мая 2020г.. Страница 2 из 3

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

8	Железо общее	0,19	Не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011
9	Аммиак (по азоту)	0,2	Не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045
10	Нитриты	Менее 0,003	Не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045
11	Нитраты	0,31	Не более 45	мг/л	ГОСТ 33045
12	Кальций	44,09		мг/л	ПНДФ 14.1:2.95
13	Магний	29,16	50	мг/л	РД 52.24.395
14	Хлориды	7,0	Не более 350	мг/л	ГОСТ 4245
15	Сульфаты	37,1	Не более 500	мг/л	ГОСТ 31940
16	Щёлочность	4,1		мг экв/л	ГОСТ 31957
17	Na+K	12,5		мг/л	РД 52.24.514
18	Сухой остаток	281,0	Не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164
19	Марганец	0,03	0,1	мг/л	ГОСТ 18190
20	Фториды	1,1	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386
21	Фосфаты	0,08	3,5	мг/л	ГОСТ 18309
22	Медь	0,09	1,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.28-

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
лаборант	Лузгина Л.Н.

** - заполняется по требованию заказчика.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола:  пом врача по ОГ Кирнасова Г.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ 

Кочетов Н.Н.



МП



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 75638364, ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

В Петушинском и Собинском районах

601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38

Собинка: 49242-2-16-98, 2-18-24

Номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21BO04, дата внесения 20.07.2016г

Протокол лабораторных исследований № П.3012

от « 29 » мая 2020г.

Наименование пробы (образца)	вода подземных источников централизованного водоснабжения
Код пробы(образца)	П.3012.26.05.20
Наименование заявителя	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.20 11-00
Дата и время доставки пробы (образца)	26.05.20 13-00
Даты проведения исследований	26.05.20-29.05.20
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории	Владимирская область, г.Петушки, ул. Вокзальная,71; г. Собинка, ул. Димитрова,18
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Объект, где производился отбор пробы (образца)	скважина № 6
Отбор проб проводился	заказчиком

НД на методику отбора	ГОСТ 31862 ; ГОСТ 31942
Дата изготовления*	
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	стерильные стеклянные бутылки 0,5л
Условия транспортировки*	автотранспорт
Условия хранения*	согласно НД
Основание	Заявка от 21.05.20 № 120
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	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
3	Общее микробное число	0	не более 50	в 1 мл	МУК 4.2.1018

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
врач- бактериолог	Иванова Д.Г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах	0-0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	7,5	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868
3	Мутность	0,81	Не более 2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164
4	Привкус	0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
5	рН	7,6	6-9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121
6	Окисляемость перманганатная	2,16	Не более 5	мгО/л	ГОСТ Р 55684
7	Общая жесткость	4,5	Не более 7	мг экв/л	ГОСТ 31954

Протокол П.3012 от 29. мая 2020г.. Страница 2 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 75638364, ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

В Петушинском и Собинском районах

601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38

Собинка: 49242-2-16-98, 2-18-24

Номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21BO04, дата внесения 20.07.2016г

Протокол лабораторных исследований № П.3025

от « 29 » мая 2020г.

Наименование пробы (образца)	вода подземных источников централизованного водоснабжения
Код пробы(образца)	П.3025.26.05.20
Наименование заявителя	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Дата и время отбора пробы (образца)	26.05.20 11-00
Дата и время доставки пробы (образца)	26.05.20 13-00
Даты проведения исследований	26.05.20-29.05.20
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории	Владимирская область, г.Петушки, ул. Вокзальная,71; г. Собинка, ул. Димитрова,18
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Объект, где производился отбор пробы (образца)	скважина № 7
Отбор проб проводился	заказчиком

НД на методику отбора	ГОСТ 31862 ; ГОСТ 31942
Дата изготовления*	
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	стерильные стеклянные бутылки 0,5л
Условия транспортировки*	автотранспорт
Условия хранения*	согласно НД
Основание	Заявка от 21.05.20 № 120
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	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
3	Общее микробное число	0	не более 50	в 1 мл	МУК 4.2.1018

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
врач- бактериолог	Иванова Д.Г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах	0-0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	7,5	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868
3	Мутность	0,98	Не более 2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164
4	Привкус	0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
5	pH	7,8	6-9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121
6	Окисляемость перманганатная	2,3	Не более 5	мгО/л	ГОСТ Р 55684
7	Общая жесткость	4,9	Не более 7	мг экв/л	ГОСТ 31954

Протокол П.3025 от 29. мая 2020г.. Страница 2 из 3

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

Настоящий протокол характеризует только испытанный образец.

8	Железо общее	0,21	Не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011
9	Аммиак (по азоту)	0,6	Не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045
10	Нитриты	Менее 0,003	Не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045
11	Нитраты	0,45	Не более 45	мг/л	ГОСТ 33045
12	Кальций	41,0		мг/л	ПНДФ 14.1:2.95
13	Магний	26,5	50	мг/л	РД 52.24.395
14	Хлориды	7,5	Не более 350	мг/л	ГОСТ 4245
15	Сульфаты	35,6	Не более 500	мг/л	ГОСТ 31940
16	Щёлочность	4,2		мг экв/л	ГОСТ 31957
17	Na+K	10,5		мг/л	РД 52.24.514
18	Сухой остаток	295,0	Не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164
19	Марганец	0,04	0,1	мг/л	ГОСТ 18190
20	Фториды	1,17	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386
21	Фосфаты	0,10	3,5	мг/л	ГОСТ 18309
22	Медь	0,09	1,0	мг/л	ПНДФ Ф 14.1:2:4.28-

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
лаборант	Лузгина Л.Н.

** - заполняется по требованию заказчика.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____ пом врача по ОГ Кирнасова Г.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ _____



Кочетов Н.Н





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 75638364, ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

В Петушинском и Собинском районах

601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38

Собинка: 49242-2-16-98, 2-18-24

Номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21BO04, дата внесения 20.07.2016г

Протокол лабораторных исследований № П.3897

от « 31 » июля 2020г.

Наименование пробы (образца)	вода подземных источников централизованного водоснабжения
Код пробы(образца)	П.3897.28.07.20
Наименование заявителя	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Дата и время отбора пробы (образца)	28.07.20 11-00
Дата и время доставки пробы (образца)	28.07.20 13-00
Даты проведения исследований	28.07.20-30.07.20
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории	Владимирская область, г.Петушки, ул. Вокзальная,71; г. Собинка, ул. Димитрова,18
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Объект, где производился отбор пробы (образца)	скважина № 8
Отбор проб проводился	заказчиком

НД на методику отбора	ГОСТ 31862 ; ГОСТ 31942
Дата изготовления*	
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	стерильные стеклянные бутылки 0,5л
Условия транспортировки*	автотранспорт
Условия хранения*	согласно НД
Основание	Заявка от 23.07.20 № 193
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	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
3	Общее микробное число	0	не более 50	в 1 мл	МУК 4.2.1018

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
врач- бактериолог	Иванова Д.Г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20 ⁰ С при 60 ⁰ С	0-0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	5,0	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868
3	Мутность	0,48	Не более 2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164
4	Привкус при 20 ⁰ С	0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
5	рН	7,9	6-9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121
6	Окисляемость перманганатная	2,72	Не более 5	мгО/л	ГОСТ Р 55684

	Общая жесткость	4,6	Не более 7	мг экв/л	ГОСТ 31954
8	Железо общее	0,11	Не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011
9	Аммиак (по азоту)	0,4	Не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045
10	Нитриты	Менее 0,003	Не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045
11	Нитраты	0,23	Не более 45	мг/л	ГОСТ 33045
12	Кальций	48,1		мг/л	ПНДФ 14.1:2.95
13	Магний	26,73	50	мг/л	РД 52.24.395
14	Хлориды	7,0	Не более 350	мг/л	ГОСТ 4245
15	Сульфаты	34,7	Не более 500	мг/л	ГОСТ 31940
16	Щёлочность	4,2		мг экв/л	ГОСТ 31957
17	Na+K	12,5		мг/л	РД 52.24.514
18	Сухой остаток	283,0	Не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164
19	Марганец	0,03	0,1	мг/л	ГОСТ 18190
20	Фториды	1,01	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386
21	Фосфаты	0,05	3,5	мг/л	ГОСТ 18309
22	Медь	0,08	1,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.28-

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
лаборант	Лузгина Л.Н.

** - заполняется по требованию заказчика.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____ пом врача по ОГ Кирнасова Г.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ _____



Кочетов Н.Н

МП



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 75638364, ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

В Петушинском и Собинском районах

601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38

Собинка: 49242-2-16-98, 2-18-24

Номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21BO04, дата внесения 20.07.2016г

Протокол лабораторных исследований № П.5079

от « 15 » октября 2020г.

Наименование пробы (образца)	вода подземных источников централизованного водоснабжения
Код пробы(образца)	П.5079.12.10.20
Наименование заявителя	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Дата и время отбора пробы (образца)	12.10.20 11-00
Дата и время доставки пробы (образца)	12.10.20 13-00
Даты проведения исследований	12.10.20-14.10.20
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории	Владимирская область, г.Петушки, ул. Вокзальная,71; г. Собинка, ул. Димитрова,18
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Объект, где производился отбор пробы (образца)	скважина № 9
Отбор проб проводился	заказчиком

Протокол П.5079 от 15 октября 2020г. 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.

НД на методику отбора	ГОСТ 31862 ; ГОСТ 31942
Дата изготовления*	
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	стерильные стеклянные бутылки 0,5л
Условия транспортировки*	автотранспорт
Условия хранения*	согласно НД
Основание	Заявка
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	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
3	Общее микробное число	0	не более 50	в 1 мл	МУК 4.2.1018

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
врач- бактериолог	Иванова Д.Г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20 ⁰ С при 60 ⁰ С	0-0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	10,0	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868
3	Мутность	1,02	Не более 2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164
4	Привкус при 20 ⁰ С	0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
5	рН	7,8	6-9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121
6	Окисляемость перманганатная	2,0	Не более 5	мгО/л	ГОСТ Р 55684

Протокол П.5079 от 15 октября 2020г. 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.

7	Общая жесткость	7,1	Не более 7	мг экв/л	ГОСТ 31954
8	Железо общее	0,28	Не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011
9	Аммиак (по азоту)	0,3	Не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045
10	Нитриты	Менее 0,003	Не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045
11	Нитраты	0,62	Не более 45	мг/л	ГОСТ 33045
12	Кальций	60,12		мг/л	ПНДФ 14.1:2.95
13	Магний	49,81	50	мг/л	РД 52.24.395
14	Хлориды	18,0	Не более 350	мг/л	ГОСТ 4245
15	Сульфаты	46,9	Не более 500	мг/л	ГОСТ 31940
16	Щёлочность	3,9		мг экв/л	ГОСТ 31957
17	Na+K	43,0		мг/л	РД 52.24.514
18	Сухой остаток	367,0	Не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164
19	Марганец	0,04	0,1	мг/л	ГОСТ 18190
20	Фториды	1,42	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386
21	Фосфаты	0,05	3,5	мг/л	ГОСТ 18309
22	Медь	0,15	1,0	мг/л	ПНДФ Ф 14.1:2:4.28-

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
лаборант	Лузгина Л.Н.

** - заполняется по требованию заказчика.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____ пом врача по ОГ Кирнасова Г.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ _____

Кочетов Н.Н

МП



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 75638364, ОГРН 1053301228243 ИНН/КПП 3327819890/332801001

Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Владимирской области»

В Петушинском и Собинском районах

601144, г. Петушки, ул. Вокзальная, д. 71

Телефон, факс Петушки: 49243-2-23-38

Собинка: 49242-2-16-98, 2-18-24

Номер записи в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21B004, дата внесения 20.07.2016г

Протокол лабораторных исследований № П.5080

от « 15 » октября 2020г.

Наименование пробы (образца)	вода подземных источников централизованного водоснабжения
Код пробы(образца)	П.5080.12.10.20
Наименование заявителя	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Дата и время отбора пробы (образца)	12.10.20 11-00
Дата и время доставки пробы (образца)	12.10.20 13-00
Даты проведения исследований	12.10.20-14.10.20
Место осуществления лабораторной деятельности, в том числе если она осуществлялась на площадях заказчика, либо на участках, удаленных от постоянных помещений лаборатории	Владимирская область, г.Петушки, ул. Вокзальная,71; г. Собинка, ул. Димитрова,18
Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы	Владимирская область, Петушинский район, г. Покров, ул. 3 Интернационала, д.35, ООО «Водоканал города Покров»
Объект, где производился отбор пробы (образца)	скважина п. Введенский
Отбор проб проводился	заказчиком

Протокол П.5080 от 15 октября 2020г. 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.

НД на методику отбора	ГОСТ 31862 ; ГОСТ 31942
Дата изготовления*	
Объем партии*	-
Тара, упаковка*	стерильные стеклянные бутылки 0,5л
Условия транспортировки*	автотранспорт
Условия хранения*	согласно НД
Основание	Заявка
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	Общие колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
2	Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие	отсутствие	в 100 мл	МУК 4.2.1018
3	Общее микробное число	0	не более 50	в 1 мл	МУК 4.2.1018

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
врач- бактериолог	Иванова Д.Г.

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив**	Единицы измерений	НД на методы исследований
1	Запах при 20 ⁰ С при 60 ⁰ С	0-0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
2	Цветность	10,0	Не более 20	градусы	ГОСТ 31868
3	Мутность	1,07	Не более 2,6	мг/л	ГОСТ Р 57164
4	Привкус при 20 ⁰ С	0	Не более 2	балл	ГОСТ Р 57164
5	pH	7,7	6-9		ПНДФ 14.1:2:3:4.121
6	Окисляемость перманганатная	2,08	Не более 5	мгО/л	ГОСТ Р 55684

Протокол П.5080 от 15 октября 2020г. 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.

7	Общая жесткость	4,55	Не более 7	мг экв/л	ГОСТ 31954
8	Железо общее	0,22	Не более 0,3	мг/л	ГОСТ 4011
9	Аммиак (по азоту)	0,2	Не более 2,0	мг/л	ГОСТ 33045
10	Нитриты	Менее 0,003	Не более 3,3	мг/л	ГОСТ 33045
11	Нитраты	1,0	Не более 45	мг/л	ГОСТ 33045
12	Кальций	44,09		мг/л	ПНДФ 14.1:2.95
13	Магний	28,55	50	мг/л	РД 52.24.395
14	Хлориды	4,5	Не более 350	мг/л	ГОСТ 4245
15	Сульфаты	49,4	Не более 500	мг/л	ГОСТ 31940
16	Щёлочность	4,4		мг экв/л	ГОСТ 31957
17	Na+K	25,25		мг/л	РД 52.24.514
18	Сухой остаток	313,0	Не более 1000	мг/л	ГОСТ 18164
19	Марганец	0,04	0,1	мг/л	ГОСТ 18190
20	Фториды	1,22	1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386
21	Фосфаты	0,06	3,5	мг/л	ГОСТ 18309
22	Медь	0,06	1,0	мг/л	ПНДФ 14.1:2:4.28-

Исследования проводились

Должность	Ф.И.О.
лаборант	Лузгина Л.Н.

** - заполняется по требованию заказчика.

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: _____ пом врача по ОГ Кирнасова Г.А.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. руководителя ИЛЦ _____

Кочетов Н.Н

МП