

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения

«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)

Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»

Орган инспекции

проезд Георгия Митирева, 1, г. Самара, 443079, тел./факс: (846) 260-37-97, 260-37-99

E-mail: all@fguzsamo.ru ОГРН 1056316020155 ИНН 6316098875

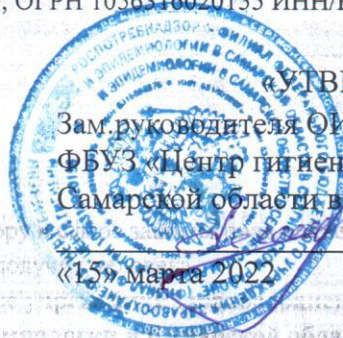
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н.Краснова, д. 84-А

Телефон, Факс: 8(84655) 2-44-82 ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации

органа инспекции

RA.RU.710072 от 16.07.15



Зам. руководителя ОИ, Главный врач филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Самарской области в Сергиевском районе»

Ф. М. Рафиков

«15» марта 2022

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «15» марта 2022 г. № 227

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний по исследованным органолептическим показателям вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик: ООО "Родник"

2.1. Юридический адрес:

Самарская область, Камышлинский район, с.
Камышла, ул.Победы, 20

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Камышлинский район, с.
Камышла, ул.Победы, 20

3. Изготовитель (разработчик): ООО "Родник"

3.1. Юридический адрес:

Самарская область, Камышлинский район, с.
Камышла, ул.Победы, 20

3.2 Фактический адрес:

Самарская область, Камышлинский район, с.
Камышла, ул.Победы, 20

4. Представленные на экспертизу и рассмотренные материалы:

Заявление №30 от 28.01.2022 г.

Протокол лабораторных испытаний № 500 от 14.03.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 501 от 14.03.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 502 от 14.03.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 503 от 14.03.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 504 от 14.03.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 505 от 14.03.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 506 от 14.03.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 507 от 14.03.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

Протокол лабораторных испытаний № 508 от 14.03.2022 ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.)

5. В ходе санитарно-эпидемиологической экспертизы установлено:

Для проведения санитарно-эпидемиологической экспертизы представлены протоколы лабораторного испытания 1. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Неклюдово, ул.Центральная, д.8 № протокола 500 от 14.03.2022, 2. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Никиткино, ул.Школьная, д.2 № протокола 501 от 14.03.2022 г., 3. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Старое Усманово, ул.Советская, 4 №

протокола 502 от 14.03.2022 г., 4. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Степановка, ул. Центральная, д.15 № протокола 503 от 14.03.2022 г., 5. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Балыкла, ул. Родничная, д.4 протокол № 504 от 14.03.2022 г., 6. вода питьевая из распределительной сети холодная, с. Камышла, ул. Победы, д.20 № протокола 505 от 14.03.2022 г., 7. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Новое Ермаково, ул. Набережная, д.9 № протокола 506 от 14.03.2022 г., 8. вода питьевая из распределительной сети холодная с. Старое Ермаково, ул. Спортивная, д.11 № протокола 507 от 14.03.2022 г., 9. вода питьевая из распределительной сети холодная поселок Чулпан, ул. Советская, д.17 № протокола 508 от 14.03.2022 г. на органолептические показатели ИЛЦ Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе».

Лабораторно-инструментальные исследования проведены на базе испытательного лабораторного центра бюджетного учреждения Филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе» (Аттестат аккредитации Испытательной лаборатории (центра) № РОСС RU.0001.513603 Дата внесения в сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015г.), расположенного по адресу: с. Сергиевск, ул. Н. Краснова, 84 - А. Пробы на органолептические показатели отобраны по договору №34 от 28.01.2022г. на объекте: ООО "Родник" Камышлинского района.

Протокол 500 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 76/33			
Цветность	2,84 ± 0,85	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 501 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 77/34			
Цветность	3,42 ± 1,03	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 502 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 78/35			

Цветность	5,02 ± 1,51	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	1,1 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 503 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 79/36			
Цветность	5,70 ± 1,71	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 504 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 80/37			
Цветность	6,39 ± 1,92	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	1,0 ± 0,2	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 505 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 81/38			
Цветность	4,33 ± 1,30	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	<1,0		ЕМФ

Протокол 506 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 82/39			
Цветность	4,79 ± 1,44	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 507 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 83/40			
Цветность	5,48 ± 1,64	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)

Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ
-----------------------	------	--------------	-----

Протокол 508 от 14.03.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 84/41			
Цветность	5,82 ± 1,75	не более 20,0	градусы цветности (Сг-Со)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

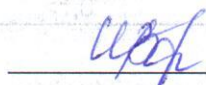
Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний по исследованным органолептическим показателям вода питьевая из распределительной сети холодная

Соответствуют

по исследованным органолептическим показателям требованиям СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания (таблица 3.1)

Врач по общей гигиене



Фролова И.В.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул.
Н. Краснова, д. 84-А
Телефон/Факс: : 8(84655) 2-44-82
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова,
д. 84-А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

М.П.

Коновалова Н.М.

14.03.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 502 от 14.03.2022

Код образца (пробы): 9369.1.28.02.22.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

ООО "Родник"

2.1 Юридический адрес:

Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул.Победы,20

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул.Победы,20

3. Изготовитель:*

ООО "Родник"

3.1 Юридический адрес:*

Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул.Победы,20

3.2.Фактический адрес:*

Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул.Победы,20

3.3 Дата и время изготовления:*

28.02.2022

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 502 от 14.03.2022

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

28.02.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

28.02.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №30 от 28.01.2022 Проба вода питьевая из распределительной сети холодная отобрана из ВРК по договору №34 от 28.01.2022 г. на объекте: ООО "Родник" по адресу: Самарская область, Камышлинский район, с.Старое Усманово, ул.Советская, д.4. ИНН6369012230 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 28.02.2022 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

старший мастер ООО "Родник" Хакимов Р.М. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 78/35			
Цветность	5,02 ±1,51	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Мутность по формазину	1,1 ± 0,2	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Власова Н. И.**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра

Протокол № 502 от 14.03.2022 Стр.2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул.
Н. Краснова, д. 84-А
Телефон/Факс: : 8(84655) 2-44-82
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова,
д. 84-А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

М.П.

Коновалова Н.М.

14.03.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 500 от 14.03.2022

Код образца (пробы): 9367.1.28.02.22.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

ООО "Родник"

2.1 Юридический адрес:

Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул.Победы,20

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул.Победы,20

3. Изготовитель:*

ООО "Родник"

3.1 Юридический адрес:*

Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул.Победы,20

3.2.Фактический адрес:*

Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул.Победы,20

3.3 Дата и время изготовления:*

28.02.2022

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 500 от 14.03.2022

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

28.02.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

28.02.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №30 от 28.01.2022 Проба вода питьевая из распределительной сети холодная отобрана из ВРК по договору №34 от 28.01.2022 г. на объекте: ООО "Родник" по адресу: Самарская область, Камышлинский район, с. Неклюдово, Центральная, д.8. ИНН 6369012230 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 28.02.2022 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

старший мастер ООО "Родник" Хакимов Р.М. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 76/33			
Цветность	2,84 ± 0,85	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Мутность по формазину	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Власова Н. И.**ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА**

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра

Протокол № 500 от 14.03.2022 Стр.2 из 2

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области»)
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском районе»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)

Данные юридического лица: 443079, г. Самара, проезд Георгия Митирева, д. 1
Телефон/факс: (846) 260-37-97, эл. почта: all@fguzsamo.ru, www.fguzsamo.ru
ИНН/КПП 6316098875/631601001

Фактический адрес: 446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул.
Н. Краснова, д. 84-А
Телефон, Факс: : 8(84655) 2-44-82
ОКПО 76776370, ОГРН 1056316020155 ИНН/КПП 6316098875/ 638132001

Аттестат аккредитации (уникальный номер записи
об аккредитации в реестре аккредитованных лиц)
№ РОСС RU.0001.513603. Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц
12.11.2015 г.

Фактический адрес деятельности ИЛЦ:
446541, Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул. Н. Краснова,
д. 84-А

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ филиала ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Самарской области в Сергиевском
районе»

М.П.

Коновалова Н.М.

14.03.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 501 от 14.03.2022

Код образца (пробы): 9368.1.28.02.22.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из распределительной сети холодная

2. Заказчик:

ООО "Родник"

2.1 Юридический адрес:

Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул.Победы,20

2.2 Фактический адрес:

Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул.Победы,20

3. Изготовитель:*

ООО "Родник"

3.1 Юридический адрес:*

Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул.Победы,20

3.2.Фактический адрес:*

Самарская область, Камышлинский район, с. Камышла, ул.Победы,20

3.3 Дата и время изготовления:*

28.02.2022

ПРОДОЛЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.

Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра.

Протокол № 501 от 14.03.2022

4. Дата и время* отбора образца (пробы):

28.02.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

28.02.2022 г.

6. Дополнительные сведения, в т.ч. место отбора:

Заявление №30 от 28.01.2022 Проба вода питьевая из распределительной сети холодная отобрана из ВРК по договору №34 от 28.01.2022 г. на объекте: ООО "Родник" по адресу: Самарская область, Камышлинский район, с.Никиткино, ул.Школьная, д.2. ИНН6369012230 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 28.02.2022 г.

7. Ф.И.О., должность, отобравшего образец (пробу):

старший мастер ООО "Родник" Хакимов Р.М. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.

8. Результаты лабораторных испытаний

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Ед. изм.	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 77/34			
Цветность	3,42 ± 1,03	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Мутность по формазину	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

*заполняется при необходимости

**Уровень оценённой неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Власова Н. И.

ОКОНЧАНИЕ ПРОТОКОЛА

Настоящий протокол лабораторных испытаний распространяется только на объекты, подвергнутые испытаниям.
Протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения испытательного лабораторного центра

Протокол № 501 от 14.03.2022 Стр.2 из 2