

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



«УТВЕРЖДАЮ»

Зам.руководителя ОИ, Главный врач филиала

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

Ф. М. Рафиков

«22» ноября 2022

Экспертное заключение

по результатам испытаний

от «22» ноября 2022 г. № 1419

1. Наименование предмета экспертизы:

Результаты лабораторных испытаний по исследованным органолептическим показателям вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

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 № 4109 от 21.11.2022 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 № 4110 от 21.11.2022 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 № 4111 от 21.11.2022 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 № 4112 от 21.11.2022 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 № 4113 от 21.11.2022 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 № 4114 от 21.11.2022 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 № 4115 от 21.11.2022 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 № 4116 от 21.11.2022 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 № 4117 от 21.11.2022 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 подземного источника централизованного водоснабжения № 4109 ; 2. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения №4110; 3. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения №4111; .4 вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения №4112;

5. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения №4113; 6. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения № 4114; 7. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения №4115; 8. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения №4116; 9. вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения №4117 от 21.11.2022 г. 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 сведений в реестр аккредитованных лиц 12.11.2015 г.), расположенного по адресу: Самарская область, Сергиевский район, с. Сергиевск, ул.Н.Краснова, д.84-А Пробы на органолептические показатели отобраны по заявлению №30 от 28.01.2022 г. на объекте:ООО "Родник" Камышлинского района с. Неклюдово, с. Никиткино с.Старое Усманово, с.Балыкла, с. Степановка, с.Новое Ермаково, с.Старое Ермаково, поселок Чулпан, с. Камышла.

Протокол 4109 от 21.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 738/435			
Цветность	3,2 ± 1,0	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 4110 от 21.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 739/436			
Цветность	2,6 ± 0,8	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 4111 от 21.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 740/437			
Цветность	2,8 ± 0,9	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)

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

Протокол 4112 от 21.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 741/438			
Цветность	3,9 ± 1,2	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 4113 от 21.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 742/439			
Цветность	4,8 ± 1,4	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 4114 от 21.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 743/440			
Цветность	3,1 ± 0,9	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 4115 от 21.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 744/441			
Цветность	4,2 ± 1,3	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 4116 от 21.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний ± характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 745/442			
Цветность	3,19 ± 0,96	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	<1,0	не более 2,6	ЕМФ

Протокол 4117 от 21.11.2022

Определяемые показатели	Результаты испытаний \pm характеристика погрешности **(неопределенности)	Величина допустимого уровня	Ед. изм.
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ			
Регистрационный номер в лаборатории: 746/443			
Цветность	$4,1 \pm 1,2$	не более 20,0	градусы цветности (Cr-Co)
Мутность по формазину	$<1,0$	не более 2,6	ЕМФ

Заключение по результатам испытаний

Результаты лабораторных испытаний по исследованным органолептическим показателям вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

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.

Самод

Коновалова Н.М.

21.11.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4109 от 21.11.2022

Код образца (пробы): 87804.1.09.11.22.B

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

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:*

09.11.2022

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 № 4109 от 21.11.2022

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

09.11.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

09.11.2022 г.

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

Заявление №30 от 28.01.2022 Проба (образец) вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения отобрана по договору №34 от 28.01.2022 г. на объекте: ООО "Родник" по адресу: Самарская область, Камышлинский район, с. Неклюдово. Проба (образец) доставлена автотранспортом. ИНН 6369012230 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 09.11.2022 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: 738/435			
Цветность	3,2 ±1,0	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: Баранова 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 № 4109 от 21.11.2022 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.

21.11.2022

Коновалова Н.М.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4110 от 21.11.2022

Код образца (пробы): 87805.1.09.11.22.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

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:*

09.11.2022

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 № 4110 от 21.11.2022

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

09.11.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

09.11.2022 г.

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

Заявление №30 от 28.01.2022 Проба (образец) вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения отобрана по договору №34 от 28.01.2022 г. на объекте: ООО "Родник" по адресу: Самарская область, Камышлинский район, с.Никиткино. Проба (образец) доставлена автотранспортом. ИНН6369012230 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 09.11.2022 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: 739/436			
Цветность	2,6 ± 0,8	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: Баранова 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 № 4110 от 21.11.2022 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»

МП

Самой Коновалова Н.М.
21.11.2022

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4111 от 21.11.2022

Код образца (пробы): 87806.1.09.11.22.В

1. Наименование образца (пробы):

вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения

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:*

09.11.2022

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 № 4111 от 21.11.2022

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

09.11.2022 г.

5. Дата получения образца (пробы):

09.11.2022 г.

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

Заявление №30 от 28.01.2022 Проба (образец) вода питьевая из подземного источника централизованного водоснабжения отобрана по договору №34 от 28.01.2022 г. на объекте: ООО "Родник" по адресу: Самарская область, Кимылшинский район, с. Старое Усманово. Проба (образец) доставлена автотранспортом. ИНН6369012230 Акт отбора образцов (проб) пищевых продуктов (воды) от 09.11.2022 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: 740/437			
Цветность	2,8 ± 0,9	градусы цветности (Сг-Со)	ГОСТ 31868-2012
Мутность по формазину	<1,0	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

*заполняется при необходимости

**Уровень оценочной неопределенности соответствует заданным пределам

Протокол составлен в 3 экземплярах

Лицо, ответственное за оформление протокола: Баранова 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 № 4111 от 21.11.2022 Стр.2 из .