

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Фактический адрес: 396650, Воронежская область, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rssgsen5@yandex.ru
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2918п от 18 июня 2020 г.

- 1. Наименование заказчика:** Администрация Березовского сельского поселения.
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, поселок Сагуны, улица Вокзальная, дом 69а.
- 3. Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** - страна:-
- 5. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где проводился отбор пробы (образца):** Администрация Березовского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, поселок Сагуны, улица Вокзальная, дом 69а.
- 6. Место отбора (измерения):** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина № 1) администрация Березовского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, село Березово, улица Центральная, дом 42б.
- 7. Условия отбора (измерения), доставки**
Дата и время отбора (измерения): 11.06.2020 г. 08:00
ФИО, должность специалиста проводившего отбор (измерения) и Ф.И.О. лиц, присутствующих при отборе (измерении): Касьянова Г.Н., глава администрации Березовского сельского поселения.
Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Акт отбора образцов (проб) продукции № 2918п-2920п, 2959п от 11.06.2020 г. Проба доставлена в ИЛ в количестве 2,0 дм³ в неопечатанном виде.
Дата и время доставки в ИЛ: 11.06.2020 г. 10:00
- 8. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: договор № 105 от 30.01.2020 г.
- 9. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** на соответствие таблицы 2 п. 3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (в редакции от 28.06.2010 г.), глава II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (в редакции от 13.07.2017 г.).

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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Фактический адрес: 396650, Воронежская область, г. Россошь ул. 50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rssgsen5@yandex.ru
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95
Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2919п от 18 июня 2020 г.

- 1. Наименование заказчика:** Администрация Березовского сельского поселения.
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, поселок Сагуны, улица Вокзальная, дом 69а.
- 3. Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** -
страна:-
- 5. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где проводился отбор пробы (образца):** Администрация Березовского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, поселок Сагуны, улица Вокзальная, дом 69а.
- 6. Место отбора (измерения):** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина № 2) администрация Березовского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, село Березово, улица Центральная, дом 42б.
- 7. Условия отбора (измерения), доставки**
Дата и время отбора (измерения): 11.06.2020 г. 08:00
ФИО, должность специалиста проводившего отбор (измерения) и Ф.И.О. лиц, присутствующих при отборе (измерении): Касьянова Г.Н., глава администрации Березовского сельского поселения.
Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Акт отбора образцов (проб) продукции № 2918п-2920п, 2959п от 11.06.2020 г. Проба доставлена в ИЛ в количестве 2,0 дм³ в неопечатанном виде.
Дата и время доставки в ИЛ: 11.06.2020 г. 10:00
- 8. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: договор № 105 от 30.01.2020 г.
- 9. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** на соответствие таблицы 2 п. 3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (в редакции от 28.06.2010 г.), глава II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (в редакции от 13.07.2017 г.).

11. Код образца (пробы): ПК-2919п-06Р

12. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	Свидетельство № 23/О0932 от 10.07.2019 г.	до 09.07.2020 г.
2.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	Свидетельство № 23/О2569 от 29.10.2019 г.	до 28.10.2020 г.
3.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	Свидетельство № 23/Ф2682 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.

13. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

14. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний: да или нет

15. Место проведения испытаний:

(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

Санитарно-гигиенические исследования

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Гигиенический норматив (ПДК)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 11.06.2020 г. Дата начала испытаний: 11.06.2020 г. Дата выдачи результата: 18.06.2020 г.					
1.	Нитраты	мг/дм ³	17,4 ± 2,6	45	ГОСТ 33045п.9
2.	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	0,30	ГОСТ 4011п.3
3.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,12 ± 0,04	-	ГОСТ 33045п.5
4.	Жесткость	°Ж	6,3 ± 0,9	7,0	ГОСТ 31954п.4
5.	Хлориды	мг/дм ³	29,0 ± 6,5	350,0	ГОСТ 4245 п.2
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	415,0 ± 49,8	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
7.	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974 п. 6.4
8.	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045 п.6
9.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	1,04 ± 0,21	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
10.	Бор	мг/дм ³	менее 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
11.	Водородный показатель рН	ед. рН	7,4 ± 0,2	в пределах 6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
12.	Фториды	мг/дм ³	0,34 ± 0,06	1,5	ГОСТ 4386 п.1
13.	Кальций	мг/дм ³	110,2 ± 7,1	-	РД 52.24.403-2018
14.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	341,6 ± 41,0	-	ГОСТ 31957 п.5
15.	Хром (VI)	мг/дм ³	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956 п. 4

Внимание! Испытательная лаборатория не несет ответственность за правильность отбора образца для испытаний, представленного заявителем.

Исследования проводил(и):

Барабушка Е.В.


(подпись)

лаборант

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.


(подпись)

лаборант

Лицо, утвердившее протокол:

/ Лукаш Ю.Ю.


(подпись)

заведующий лабораторией химик-эксперт
медицинской организации



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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Фактический адрес: 396650, Воронежская область, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rsgsen5@yandex.ru
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95

Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2920п от 18 июня 2020 г.

- 1. Наименование заказчика:** Администрация Березовского сельского поселения.
- 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, поселок Сагуны, улица Вокзальная, дом 69а.
- 3. Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая.
- 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** -
страна:-
- 5. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где проводился отбор пробы (образца):** Администрация Березовского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, поселок Сагуны, улица Вокзальная, дом 69а.
- 6. Место отбора (измерения):** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина № 3) администрация Березовского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, хутор Сухая Россошь, улица Полевая, дом 45.
- 7. Условия отбора (измерения), доставки**
Дата и время отбора (измерения): 11.06.2020 г. 08:00
ФИО, должность специалиста проводившего отбор (измерения) и Ф.И.О. лиц, присутствующих при отборе (измерении): Касьянова Г.Н., глава администрации Березовского сельского поселения.
Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
Акт отбора образцов (проб) продукции № 2918п-2920п, 2959п от 11.06.2020 г. Проба доставлена в ИЛ в количестве 2,0 дм³ в неопечатанном виде.
Дата и время доставки в ИЛ: 11.06.2020 г. 10:00
- 8. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: договор № 105 от 30.01.2020 г.
- 9. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** на соответствие таблицы 2 п. 3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (в редакции от 28.06.2010 г.), глава II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (в редакции от 13.07.2017 г.).

11. Код образца (пробы): ПК-2920п-06Р

12. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	Свидетельство № 23/О0932 от 10.07.2019 г.	до 09.07.2020 г.
2.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	Свидетельство № 23/О2569 от 29.10.2019 г.	до 28.10.2020 г.
3.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	Свидетельство № 23/Ф2682 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.

13. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

14. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний: да или нет

15. Место проведения испытаний:

(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

Санитарно-гигиенические исследования

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Гигиенический норматив (ПДК)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 11.06.2020 г. Дата начала испытаний: 11.06.2020 г. Дата выдачи результата: 18.06.2020 г.					
1.	Нитраты	мг/дм ³	16,7 ± 2,5	45	ГОСТ 33045 п.9
2.	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	0,30	ГОСТ 4011 п.3
3.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,27 ± 0,05	-	ГОСТ 33045 п.5
4.	Жесткость	°Ж	8,9 ± 1,3	7,0	ГОСТ 31954 п.4
5.	Хлориды	мг/дм ³	105,3 ± 19,0	350,0	ГОСТ 4245 п.2
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	779,0 ± 77,9	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
7.	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974 п. 6.4
8.	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045 п.6
9.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	0,64 ± 0,13	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
10.	Бор	мг/дм ³	менее 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
11.	Водородный показатель рН	ед. рН	7,55 ± 0,20	в пределах 6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
12.	Фториды	мг/дм ³	0,36 ± 0,06	1,5	ГОСТ 4386 п.1
13.	Кальций	мг/дм ³	136,3 ± 8,8	-	РД 52.24.403-2018
14.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	396,5 ± 47,6	-	ГОСТ 31957 п.5
15.	Хром (VI)	мг/дм ³	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956 п. 4

Внимание! Испытательная лаборатория не несет ответственность за правильность отбора образца для испытаний, представленного заявителем.

Исследования проводил(и):

Барабушка Е.В.

(подпись)

лаборант

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.

(подпись)

лаборант

Лицо, утвердившее протокол:

/Лукаш Ю.Ю.

(подпись)

заведующий лабораторией химик-эксперт
медицинской организации



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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ»
В РОССОШАНСКОМ, ОЛЬХОВАТСКОМ, КАНТЕМИРОВСКОМ, ПОДГОРЕНСКОМ РАЙОНАХ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес: 394038, г. Воронеж, ул. Космонавтов, 21. Фактический адрес: 396650, Воронежская область, г. Россошь ул.50 лет СССР, 1а. Телефон, факс: (47396) 2-73-92, 2-77-45; e-mail: rssgsen5@yandex.ru
ОКПО 01661956, ОГРН 1053600128889 ИНН/КПП 3665049241/362702001

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21HE95
Дата внесения в реестр 16.07.2018

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 2959п от 18 июня 2020 г.

- 1. Наименование заказчика:** Администрация Березовского сельского поселения.
 - 2. Адрес заказчика:** Воронежская область, Подгоренский район, поселок Сагуны, улица Вокзальная, дом 69а.
 - 3. Наименование и описание объекта испытаний, дата изготовления (для продукции):** вода питьевая.
 - 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** -
страна: -
 - 5. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, где проводился отбор пробы (образца):** Администрация Березовского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, поселок Сагуны, улица Вокзальная, дом 69а.
 - 6. Место отбора (измерения):** водопроводный кран источника централизованного водоснабжения (скважина № 4) администрация Березовского сельского поселения, Воронежская область, Подгоренский район, поселок Красный Восход, улица Строителей, дом 5а.
 - 7. Условия отбора (измерения), доставки**
Дата и время отбора (измерения): 11.06.2020 г. 08:00
ФИО, должность специалиста проводившего отбор (измерения) и Ф.И.О. лиц, присутствующих при отборе (измерении): Касьянова Г.Н., глава администрации Березовского сельского поселения.
Условия доставки, ссылка на план и методы отбора: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».
- Акт отбора образцов (проб) продукции № 2918п-2920п, 2959п от 11.06.2020 г. Проба доставлена в ИЛ в количестве 2,0 дм³ в неопечатанном виде.
- Дата и время доставки в ИЛ:** 11.06.2020 г. 10:00
- 8. Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: договор № 105 от 30.01.2020 г.
 - 9. НД, регламентирующие оценку соответствия/несоответствия требованиям:** на соответствие таблицы 2 п. 3.4.1 СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения» (в редакции от 28.06.2010 г.), глава II ГН 2.1.5.1315-03 «Предельно-допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (в редакции от 13.07.2017 г.).

11. Код образца (пробы): ПК-2959п-06Р

12. Средства измерений:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1.	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	53ВИ2049	44866-10	Свидетельство № 23/О0932 от 10.07.2019 г.	до 09.07.2020 г.
2.	Весы лабораторные электронные ЛВ 210-А	410162632	27251-04	Свидетельство № 23/О2569 от 29.10.2019 г.	до 28.10.2020 г.
3.	Иономер универсальный ЭВ-74	9252	4253-74	Свидетельство № 23/Ф2682 от 18.11.2019 г.	до 17.11.2020 г.

13. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям.

14. Отклонения процедуры проведения испытания от стандартной процедуры по методу испытаний: да или нет

15. Место проведения испытаний: _____

(для измерений если они проводились не по адресу лаборатории)

Результаты испытаний

Санитарно-гигиенические исследования

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний	Гигиенический норматив (ПДК)	НД на методы испытаний
Образец поступил: 11.06.2020 г. Дата начала испытаний: 11.06.2020 г. Дата выдачи результата: 18.06.2020 г.					
1.	Нитраты	мг/дм ³	15,9 ± 2,4	45	ГОСТ 33045п.9
2.	Железо	мг/дм ³	менее 0,1	0,30	ГОСТ 4011п.3
3.	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	0,17 ± 0,03	-	ГОСТ 33045п.5
4.	Жесткость	°Ж	9,0 ± 1,4	7,0	ГОСТ 31954п.4
5.	Хлориды	мг/дм ³	107,2 ± 19,3	350,0	ГОСТ 4245 п.2
6.	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм ³	882,0 ± 88,2	1000,0	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (ФР.1.31.2014.18118)
7.	Марганец	мг/дм ³	менее 0,01	0,10	ГОСТ 4974 п. 6.4
8.	Нитриты	мг/дм ³	менее 0,003	3,3	ГОСТ 33045 п.6
9.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	1,12 ± 0,22	5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (ФР.1.31.2013.13900)
10.	Бор	мг/дм ³	менее 0,1	0,50	РД 52.24.389-2011
11.	Водородный показатель pH	ед. pH	7,7 ± 0,2	в пределах 6,5-8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2018.30110)
12.	Фториды	мг/дм ³	0,36 ± 0,06	1,5	ГОСТ 4386 п.1
13.	Кальций	мг/дм ³	134,3 ± 8,7	-	РД 52.24.403-2018
14.	Гидрокарбонаты	мг/дм ³	384,3 ± 46,1	-	ГОСТ 31957 п.5
15.	Хром (VI)	мг/дм ³	менее 0,025	0,050	ГОСТ 31956 п. 4

Внимание! Испытательная лаборатория не несет ответственность за правильность отбора образца для испытаний, представленного заявителем.

Исследования проводил(и):

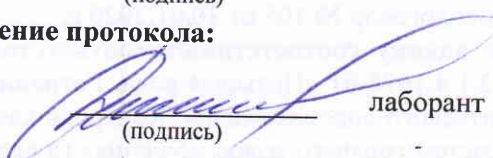
Барбушка Е.В.


(подпись)

лаборант

Лицо, ответственное за оформление протокола:

Денисенко А.В.


(подпись)

лаборант

Лицо, утвердившее протокол:

/ Лукаш Ю.Ю.


(подпись)

заведующий лабораторией химик-эксперт
медицинской организации

