

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)  
Испытательный лабораторный центр  
Юридический адрес: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: 88772-52-36-37  
e-mail: cgie\_ra@mail.ru  
Реквизиты: ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21AB18  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 06.03.2015



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра

С. Д. Зацепина  
23.03.2023



### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/03560-23 от 23.03.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БОЛЬШЕСИДОРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 0101005598 ОГРН 1050100522757)

2. Юридический адрес: 385324, АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, СЕЛО БОЛЬШЕСИДОРОВСКОЕ, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ 42

Фактический адрес: Адыгея Респ, р-н Красногвардейский, с Большесидоровское, ул Советская, д. 42

3. Наименование образца: Вода распределительной сети

4. Место отбора: Водопровод МО "Большесидоровское сельское поселение", Респ Адыгея, р-н Красногвардейский, аул Джамбечий, ул Кооперативная, д. 3

5. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 15.03.2023 13:50 - 14:00

Ф.И.О., должность: Чиназирова Г. Д., помощник врача по коммунальной гигиене Отделение обеспечения санитарно-гигиенического надзора, Филиал ФБУЗ в Красногвардейском районе;

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 ° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.03.2023 16:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №495 от 10 января 2023 г.

7. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8. Код образца (пробы): 01-01/03560-RA01-06.2-23

9. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01,	0200289

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

Протокол испытаний № 01-01/03560-23 от 23.03.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

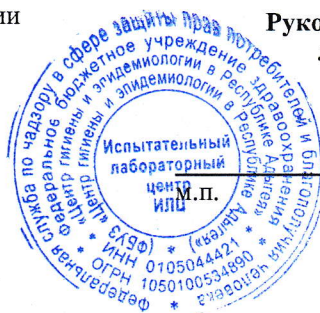




ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)  
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: 88772-52-36-37  
e-mail: cgie\_ra@mail.ru  
Реквизиты: ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21AB18  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 06.03.2015



**УТВЕРЖДАЮ**  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра

С. Д. Зацепина  
21.03.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**

№ 01-01/02599-23 от 21.03.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БОЛЬШЕСИДОРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 0101005598 ОГРН 1050100522757)

2. Юридический адрес: АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, РАЙОН КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, СЕЛО БОЛЬШЕСИДОРОВСКОЕ, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 42

Фактический адрес: Респ Адыгея, р-н Красногвардейский, с Большесидоровское, ул Советская, д. 42

3. Наименование образца: Вода распределительной сети

4. Сведения о контролируемом лице:

Наименование: -

Юридический адрес: -

5. Место отбора: Водопровод МО "Большесидоровское сельское поселение", вода водопроводная, Респ Адыгея, р-н Красногвардейский, аул Джамбечий, ул Кооперативная, д. 3

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 28.02.2023 09:40 - 09:50

Ф.И.О., должность: Чиназирова Г. Д., помощник врача по коммунальной гигиене Отделение обеспечения санитарно-гигиенического надзора, Филиал ФБУЗ в Красногвардейском районе;

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 ° С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 10:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №495 от 10 января 2023 г.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 01-01/02599-RA01-06.2-23

10. Оборудование:


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01,	0200289

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 2599 Образец поступил 28.02.2023 16:30 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 28.02.2023 16:40, дата выдачи результата 14.03.2023 16:11					
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,2,+0,4	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0,00	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 М.А. Хот, Заведующий отделением

Конец протокола испытаний № 01-01/02599-23 от 21.03.2023

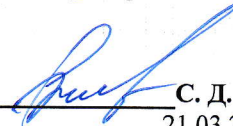


ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)  
Испытательный лабораторный центр  
Юридический адрес: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: 88772-52-36-37  
e-mail: cgie\_ra@mail.ru  
Реквизиты: ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21AB18  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 06.03.2015



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра

  
С. Д. Зацепина  
21.03.2023



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 01-01/02596-23 от 21.03.2023

1. **Заказчик:** АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БОЛЬШЕСИДОРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 0101005598 ОГРН 1050100522757)

2. **Юридический адрес:** АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, РАЙОН КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, СЕЛО БОЛЬШЕСИДОРОВСКОЕ, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 42  
**Фактический адрес:** Респ Адыгея, р-н Красногвардейский, с Большесидоровское, ул Советская, д. 42

3. **Наименование образца:** Вода перед подачей в распределительную сеть

4. **Сведения о контролируемом лице:**  
**Наименование:** -  
**Юридический адрес:** -

5. **Место отбора:** вода водонапорной башни, вода водонапорной башни скважины № 2652, Респ Адыгея, р-н Красногвардейский, аул Джамбечий, ул Кооперативная, центр аула

6. **Условия отбора, доставки:**

**Дата и время отбора:** 28.02.2023 09:25 - 09:35

**Ф.И.О., должность:** Чиназирова Г. Д., помощник врача по коммунальной гигиене Отделение обеспечения санитарно-гигиенического надзора, Филиал ФБУЗ в Красногвардейском районе;

**Условия доставки:** Термоконтейнер + 4 ° С

**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 28.02.2023 10:30

**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №495 от 10 января 2023 г.

8. **НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:** СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. **Код образца (пробы):** 01-01/02596-RA01-06.2-23

10. **Оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М", СИ/Флюорат-02	5344

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
2	Анализаторы жидкости, СИ/Эксперт-001-БПК	5041
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer ARA 520	1125092745
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01,	0200289
5	Электроды стеклянные комбинированные, СИ/ЭСК-1	06513

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 2596 Образец поступил 28.02.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 28.02.2023 11:40, дата выдачи результата 14.03.2023 16:10					
1	рН	ед.	8,1±0,2	В пределах 6-9 (ед. рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	3,9±0,6	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Мутность	ЕМФ	1,4±0,3	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
5	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,022±0,008	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
6	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	348±35	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	АП АВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
10	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012
-					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



М.А. Хот, Заведующий отделением

Конец протокола испытаний № 01-01/02596-23 от 21.03.2023



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Республике Адыгея»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»)  
Испытательный лабораторный центр  
Юридический адрес: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: 88772-52-36-37  
e-mail: cgie\_ra@mail.ru  
Реквизиты: ОКПО 72619159 ОГРН 1050100534890 ИНН/КПП 0105044421/010501001

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21AB18  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 06.03.2015



УТВЕРЖДАЮ  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра

С. Д. Зацепина  
21.03.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 01-01/02612-23 от 21.03.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "БОЛЬШЕСИДОРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ" (ИНН 0101005598 ОГРН 1050100522757)

2. Юридический адрес: АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, РАЙОН КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ, СЕЛО БОЛЬШЕСИДОРОВСКОЕ, УЛИЦА СОВЕТСКАЯ, 42  
Фактический адрес: Респ Адыгея, р-н Красногвардейский, с Большесидоровское, ул Советская, д. 42

3. Наименование образца: вода из подземных источников централизованного водоснабжения

4. Сведения о контролируемом лице:  
Наименование: -  
Юридический адрес: -

5. Место отбора: Водопровод МО "Большесидоровское сельское поселение", Скважина №2652, Респ Адыгея, р-н Красногвардейский, аул Джамбечий,

6. Условия отбора, доставки:

Дата и время отбора: 28.02.2023 09:10 - 09:15

Ф.И.О., должность: Чиназирова Г. Д., помощник врача по коммунальной гигиене Отделение обеспечения санитарно-гигиенического надзора, Филиал ФБУЗ в Красногвардейском районе;

Условия доставки: Термоконтэйнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2023 10:30

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №495 от 10 января 2023 г.

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

9. Код образца (пробы): 01-01/02612-RA01-06.2-23

10. Оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М", СИ/Флюорат-02	5344
2	Анализаторы жидкости, СИ/Эксперт-001-БПК	5041

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer ARA 520	1125092745
4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01,	0200289
5	Электроды стеклянные комбинированные, СИ/ЭСК-1	06513

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

## 12. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность/неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 2612 Образец поступил 28.02.2023 11:30 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 28.02.2023 11:40, дата выдачи результата 14.03.2023 16:15					
1	pH	ед.	7,6±0,2	В пределах 6-9 (ед. pH)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	4,1±0,6	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	1,2+-0,2	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
5	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,018±0,006	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
6	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	315±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	АП АВ	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012
-					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

 М.А. Хот, Заведующий отделением

Конец протокола испытаний № 01-01/02612-23 от 21.03.2023