

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

ОГРН 1050100534890 ИНН 0105044421

Адреса мест осуществления деятельности: 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н, Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107, тел.: +7(87778) 5-17-25, e-mail: krasnogvardeysk@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул, дом 13, тел.: +7(87770) 9-28-48, e-mail: shovgenovskl@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г, В.И.Ленина пр-кт, дом 27, тел.: +7(87771) 9-65-34, e-mail: tahtamukai@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: +7(8772) 56-04-03, e-mail: Fbuz-ilc@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74, тел.: +7(8772) 52-49-20, e-mail: miclab01@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21AB18

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного лабораторного  
центра



С.Д. Зацепина  
19.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/34187-23 от 19.12.2023

1. Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КЕЛЕРМЕССКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГИАГИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ" (ИНН 0101005580 ОГРН 1050100522890)

2. Юридический адрес: 385632, АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, СТ-ЦА КЕЛЕРМЕССКАЯ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.87

Фактический адрес: Адыгея Респ, р-н Гиагинский, ст-ца Келермесская, ул Советская

3. Наименование образца испытаний: вода из подземных источников централизованного водоснабжения

4. Место отбора: Артскважина №Р46, Адыгея Респ, р-н Гиагинский, ст-ца Келермесская,

5. Условия отбора:

Дата и время отбора: 07.12.2023 11:50 - 11:55

Ф.И.О., должность: Стаценко Т.И., дезинфектор; Филиал ФБУЗ в Шовгеновском районе

Условия доставки: Термоконтейнер + 4 °С

Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.12.2023 16:00

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 №3020 от 10 мая 2023 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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): 01-01/34187-RA01-06.2-23

9. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;

ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Метод определения жесткости.;

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.;

Протокол испытаний № 01-01/34187-23 от 19.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 Количественный химический анализ вод. Методика измерений рН проб вод потенциометрическим методом (Издание 2018);  
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года)

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Весы лабораторные электронные, Adventurer ARA 520	1125092745

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 Образец поступил 07.12.2023 17:00 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 07.12.2023 17:10, дата окончания испытаний 18.12.2023 15:07					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,8±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 года)
2	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,6±0,8	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
4	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
5	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	533±53	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,48±0,10	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (Издание 2012 года)
7	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
8	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности Р=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Е.С. Ферлиовская, Инженер отделения приема проб

Конец протокола испытаний № 01-01/34187-23 от 19.12.2023



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

ОГРН 1050100534890 ИНН 0105044421

Адреса мест осуществления деятельности: 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н, Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107, тел.: +7(87778) 5-17-25, e-mail: krasnogvardeysk@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул, дом 13, тел.: +7(87773) 9-24-81, e-mail: shovgenovskl@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г, В.И.Ленина пр-кт, дом 27, тел.: +7(87771) 9-65-34, e-mail: tahtamukai@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: +7(8772) 56-04-03, e-mail: Fbuz-ilc@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74, тел.: +7(8772) 52-49-20, e-mail: miclab01@mail.ru

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц  
RA.RU.21AБ18

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Республике Адыгея" в  
Шовгеновском районе



М.М. Кунов  
18.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01-15/05555-23 от 18.12.2023

- Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КЕЛЕРМЕССКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГИАГИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ" (ИНН 0101005580 ОГРН 1050100522890)
- Юридический адрес: 385632, АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, СТ-ЦА КЕЛЕРМЕССКАЯ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.87  
Фактический адрес: Адыгея Респ, р-н Гиагинский, ст-ца Келермесская, ул. Советская, 87
- Наименование образца испытаний: Артскважина
- Место отбора: Артскважина № Р-46, Адыгея Респ, р-н Гиагинский, ст-ца Келермесская;
- Условия отбора:  
Дата и время отбора: 07.12.2023 11:50 - 11:55  
Ф.И.О., должность: Стаценко Т.И., дезинфектор;  
Условия доставки: Термоконтейнер + 4.0 °C  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.12.2023 14:40  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)
- Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 3020 от 10 мая 2023 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы): 01-01-15/05555-00-23
- НД на методы исследований, подготовку проб: МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды (с Изменениями N 1, 2);
- Оборудование (при необходимости):

Протокол испытаний № 01-01-15/05555-23 от 18.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный охлаждающий, ТСО-1/80 СПУ	5290

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
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея» в Шовгеновском, Кошехабльском и Гиагинском районах Образец поступил 07.12.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул. дом 13 дата начала испытаний 07.12.2023 17:40, дата окончания испытаний 18.12.2023 11:34					
1	Обобщенные колиформные бактерии	KOE/100см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	МУК 4.2.1018-01 п. 8.2
2	ОМЧ	KOE/см <sup>3</sup>	5	Не более 50	МУК 4.2.1018-01 8.1

Ответственный за оформление протокола:  
З.Е. Синохова, Инженер

Конец протокола испытаний № 01-01-15/05555-23 от 18.12.2023



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

ОГРН 1050100534890 ИНН 0105044421

Адреса мест осуществления деятельности: 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н, Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107, тел.: +7(87778) 5-17-25, e-mail: krasnogvardeysk@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул, дом 13, тел.: +7(87773) 9-24-81, e-mail: shovgenovskl@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385200, Адыгея Респ, Адыгейск г, В.И.Ленина пр-кт, дом 27, тел.: +7(87771) 9-65-34, e-mail: tahtamukai@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40, тел.: +7(8772) 56-04-03, e-mail: Fbuz-ilc@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74, тел.: +7(8772) 52-49-20, e-mail: miclab01@mail.ru

Лицензия «На осуществление медицинской деятельности» № Л041-00110-01/00586744 от 27.04.2020г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея" в Шовгеновском районе



*(Signature)*

М.М. Кунов  
18.12.2023



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01-15/05555-23.В от 18.12.2023

- Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ "КЕЛЕРМЕССКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГИАГИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ АДЫГЕЯ" (ИНН 0101005580 ОГРН 1050100522890)
- Юридический адрес: 385632, АДЫГЕЯ РЕСПУБЛИКА, СТ-ЦА КЕЛЕРМЕССКАЯ, УЛ. СОВЕТСКАЯ Д.87  
Фактический адрес: Адыгея Респ, р-н Гиагинский, ст-ца Келермесская, ул. Советская, 87
- Наименование образца испытаний: Артекважина
- Место отбора: Артекважина № Р-46, Адыгея Респ, р-н Гиагинский, ст-ца Келермесская;
- Условия отбора:  
Дата и время отбора: 07.12.2023 11:50 - 11:55  
Ф.И.О., должность: Стаценко Т.И., дезинфектор;  
Условия доставки: Термоконтейнер + 4.0 °C  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 07.12.2023 14:40  
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа (Переиздание)
- Дополнительные сведения:  
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № 3020 от 10 мая 2023 г.  
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-5 и п.7), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).
- 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
- Код образца (пробы): 01-01-15/05555-00-23
- НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

Протокол испытаний № 01-01-15/05555-23.В от 18.12.2023

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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



СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

10. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

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
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея» в Шовгеновском, Кошехабльском и Гиагинском районах Образец поступил 07.12.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул. дом 13 дата начала испытаний 07.12.2023 17:40, дата окончания испытаний 18.12.2023 11:34					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) п.п.8.1, п.п.8.2, п.п.8.3, п.9
2	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Ответственный за оформление протокола:  
З.Е. Сиохова, Инженер

Конец протокола испытаний № 01-01-15/05555-23.В от 18.12.2023