

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@fbuz01.rospotrebnadzor.ru  
ОГРН 1050100534890 ИНН 0105044421

Адреса мест осуществления деятельности: 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул, дом 13, тел.: +7(87773) 9-24-81, e-mail: shovgenovskl@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н, Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107, тел.: +7(87778) 5-17-25, e-mail: krasnogvardeysk@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 40, тел.: +7(8772) 56-04-03, e-mail: Fbuz-ilc@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, 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

Врио руководителя испытательного лабораторного центра

С.К. Нанкуева  
11.06.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/14092-26 от 11.06.2026

- 1. Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" (ИНН 2311132927 ОГРН 1112311001769)
- 2. Юридический адрес:** 385121, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ) М.Р-Н ТАХТАМУКАЙСКИЙ, С.П. СТАРОБЖЕГОКАЙСКОЕ, П. НОВАЯ АДЫГЕЯ, УЛ БЖЕГОКАЙСКАЯ Д. 31/3, К. 2, ПОМЕЩ. 64  
**Фактический адрес:** Адыгея Респ, м.р-н Тахтамукайский, с.п. Старобжегокайское, п. Новая Адыгея, ул Тургеневское шоссе, д. 33/15
- 3. Наименование образца испытаний:** Вода скважин №148, 12 СМФ ЮАС перед поступлением в распределительную сеть
- 4. Место отбора:** Ресурсоснабжающая организация, водозабор, Респ, Адыгея, р-н, Тахтамукайский, аул, Новая Адыгея, ул, Бжегокайская, 31/2
- 5. Условия отбора:**  
**Дата и время отбора:** 01.06.2026 13:45 - 13:55  
**Ф.И.О., должность:** Кудайнетова Атлана Асланчериевна Инженер Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»  
**Условия доставки:** Термоконтeйнер + 4 °С  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 01.06.2026 16:00  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- 6. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №95 от 14 января 2026 г.
- 7. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора №14092-А от 1 июня 2026 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- 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):** 01-01/14092-RA01-06.3.RA01-06.2-26

Протокол испытаний № 01-01/14092-26 от 11.06.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

10. 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. Методы определения жесткости.;  
 ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;  
 ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;  
 МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
 ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;  
 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);  
 ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";  
 СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М", СИ/Флюорат-02	5344
2	Фотометр фотоэлектрический, КФК 3-01	0200289
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer: AR 2140	1203070097
4	Электроды стеклянные комбинированные, эск-10603	Г32037
5	рН-метры и иономеры, рН-150МИ	В7093
6	Бюретка 2-го класса точности, Бюретка 2 класса точности с боковым краном 1-2-2-25-0,1	б/н
7	Весы лабораторные электронные, AJ-CE/AJH-CE	BL 101239034
8	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3005

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 01.06.2026 16:10 дата начала испытаний 01.06.2026 16:15, дата окончания испытаний 04.06.2026 15:35					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.п. 5.1-5.3
4	Кишечные энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 40 Санитарно-гигиеническая лаборатория Образец поступил 01.06.2026 16:20 дата начала испытаний 01.06.2026 16:30, дата окончания испытаний 08.06.2026 17:03					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований

2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8.2±0.2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) (Издание 2018 года)
3	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	1.3±0.2	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2.6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,017±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)
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	397±40	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Анионное поверхностно-активное вещество/ АПАВ	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)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,25	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) (Издание 2012 года)
10	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
<p>Результат анализа по показателю(-ям) Водородный показатель (рН) представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)</p> <p>Дополнительная информация: Для измерения мутности используется фотоколориметр с длиной волны падающего излучения 530нм.</p>					

Ответственный за оформление протокола:

С.А. Шхачемукова, Лаборант санитарно-гигиенической лаборатории



Конец протокола испытаний № 01-01/14092-26 от 11.06.2026



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@fbuz01.rospotrebnadzor.ru  
ОГРН 1050100534890 ИНН 0105044421

Адреса мест осуществления деятельности: 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул, дом 13, тел.: +7(87773) 9-24-81, e-mail: shovgenovskl@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н, Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107, тел.: +7(87778) 5-17-25, e-mail: krasnogvardeysk@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 40, тел.: +7(8772) 56-04-03, e-mail: Fbuz-ilc@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, 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

Врио руководителя испытательного лабораторного  
центра



С.К. Нанкуева  
11.06.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/14096-26 от 11.06.2026

- 1. Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" (ИНН 2311132927 ОГРН 1112311001769)
- 2. Юридический адрес:** 385121, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ) М.Р-Н ТАХТАМУКАЙСКИЙ, С.П. СТАРОБЖЕГОКАЙСКОЕ, П. НОВАЯ АДЫГЕЯ, УЛ БЖЕГОКАЙСКАЯ Д. 31/3, К. 2, ПОМЕЩ. 64  
**Фактический адрес:** Адыгея Респ, м.р-н Тахтамукайский, с.п. Старобжегокайское, п. Новая Адыгея, ул Тургеневское шоссе, д. 33/15
- 3. Наименование образца испытаний:** Вода подземного водного объекта (скважины)
- 4. Место отбора:** Ресурсоснабжающая организация, скважина № 012 СМФ ЮАС, Респ, Адыгея, р-н, Тахтамукайский, п., Новая Адыгея, ул, Бжегокайская, 31/2, водозабор
- 5. Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 01.06.2026 13:30 - 13:40  
**Ф.И.О., должность:** Кудайнетова Атлана Асланчериевна Инженер Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»  
**Условия доставки:** Термоконтэйнер + 4 ° С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.06.2026 16:00  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, ГОСТ Р 59024-2020 Вода. Общие требования к отбору проб
- 6. Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №352 от 14 января 2026 г.
- 7. Дополнительные сведения:**  
Акт отбора №14096-А от 1 июня 2026 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 8).
- 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):** 01-01/14096-РА01-06.2.3.2.РА01-06.3.РА01-06.2-26
- 10. НД на методы исследований, подготовку проб:** ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания

Протокол испытаний № 01-01/14096-26 от 11.06.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

сухого остатка;  
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.;  
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;  
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;  
МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды;  
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом;  
ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;  
ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом (Издание 2012 года);  
ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года) Методика измерений массовой концентрации анионных поверхностно-активных веществ в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";  
СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации;  
ФМКТ.136132.134 РЭ Комплекс измерительный для мониторинга радона «КАМЕРА-01». Руководство по эксплуатации. ФМКТ.136132.134 РЭ

**11. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Комплексы измерительные для мониторинга радона, Камера-01	101
2	Весы лабораторные электронные, АЖ-СЕ/АЖН-СЕ	BL 101239034
3	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3005
4	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М", СИ/Флюорат-02	5344
5	Фотометр фотоэлектрический, КФК 3-01	0200289
6	Весы лабораторные электронные, Adventurer: AR 2140	1203070097
7	Электроды стеклянные комбинированные, эск-10603	Г32037
8	рН-метры и иономеры, рН-150МИ	В7093
9	Бюретка 2-го класса точности, Бюретка 2 класса точности с боковым краном 1-2-2-25-0,1	б/н

**12. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**13. Результаты испытаний**

Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74 Отделение радиационного контроля и физических факторов Образец поступил 01.06.2026 16:30 дата начала испытаний 02.06.2026 09:27, дата окончания испытаний 08.06.2026 17:27					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Объемная активность радона-222	Бк/кг	6,84±0,76	Не более 60	ФМКТ.136132.134 РЭ
Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74 Микробиологическая лаборатория Образец поступил 01.06.2026 16:10 дата начала испытаний 01.06.2026 16:25, дата окончания испытаний 04.06.2026 15:34					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	1	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.п. 5.1-5.3

4	Кишечные энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
<p>Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 40          Санитарно-гигиеническая лаборатория          Образец поступил 01.06.2026 16:20          дата начала испытаний 01.06.2026 16:30, дата окончания испытаний 08.06.2026 16:58</p>					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,2±0,2	В пределах 6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2024 г.) (Издание 2018 года)
3	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	0,9±0,1	Не более 7	ГОСТ 31954-2012 метод А
4	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
6	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,024±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)
7	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	380±38	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
8	Анионное поверхностно-активное вещество/ АПАВ	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)
9	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,32±0,06	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) (Издание 2012 года)
10	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б
<p>Результат анализа по показателю(-ям) Водородный показатель (рН) представляет собой среднее арифметическое значение результатов 2 параллельных(-ого) определений(-я)</p> <p>Дополнительная информация: Для измерения мутности используется фотоколориметр с длиной волны падающего излучения 530нм.</p>					

Ответственный за оформление протокола:

С.А. Шхачемукова, Лаборант санитарно-гигиенической лаборатории



Конец протокола испытаний № 01-01/14096-26 от 11.06.2026



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: 385440, Адыгея Респ, Шовгеновский р-н, Хакуринохабль аул, Тургенева ул, дом 13, тел.: +7(87773) 9-24-81, e-mail: shovgenovskl@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385300, Адыгея Респ, Красногвардейский р-н, Красногвардейское с, Первомайская ул, дом 107, тел.: +7(87778) 5-17-25, e-mail: krasnogvardeysk@fbuz01.rospotrebnadzor.ru; 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 40, тел.: +7(8772) 56-04-03, e-mail: Fbuz-ilc@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, 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

Врио руководителя испытательного лабораторного  
центра



МП

С.К. Нанкуева  
04.06.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01-01/14094-26 от 04.06.2026

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "РЕСУРСАЛЪЯНС-ГРУПП" (ИНН 2311132927 ОГРН 1112311001769)
- Юридический адрес:** 385121, РЕСПУБЛИКА АДЫГЕЯ (АДЫГЕЯ) М.Р-Н ТАХТАМУКАЙСКИЙ, С.П. СТАРОБЖЕГОКАЙСКОЕ, П. НОВАЯ АДЫГЕЯ, УЛ БЖЕГОКАЙСКАЯ Д. 31/3, К. 2, ПОМЕЩ. 64  
**Фактический адрес:** Адыгея Респ, м.р-н Тахтамукайский, с.п. Старобжегокайское, п. Новая Адыгея, ул Тургеневское шоссе, д. 33/15
- Наименование образца испытаний:** Вода распределительной сети
- Место отбора:** Ресурсоснабжающая организация, водопроводный кран, Респ, Адыгея, р-н, Тахтамукайский, п., Новая Адыгея, ул, Бжегокайская, д. 31/3, к. 2
- Условия отбора:**  
Дата и время отбора: 01.06.2026 13:50 - 14:00  
**Ф.И.О., должность:** Кудайнетова Атлана Асланчериевна Инженер Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Адыгея»  
**Условия доставки:** Термоконтейнер + 4 °С  
Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.06.2026 16:00  
**Информация о плане и методе отбора:** ГОСТ 31942-2012 (ISO 19458:2006) Вода. Отбор проб для микробиологического анализа, 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
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №95 от 14 января 2026 г.
- Дополнительные сведения:**  
Акт отбора №14094-А от 1 июня 2026 г.  
ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 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): 01-01/14094-RA01-06.3.RA01-06.2-26

10. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности; ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации; ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности; МУК 4.2.3963-23 Бактериологические методы исследования воды; СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометр фотоэлектрический, КФК 3-01	0200289
2	Весы лабораторные электронные, АЛ-СЕ/АЛН-СЕ	BL 101239034
3	Иономеры лабораторные, И-160МИ	3005

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 13. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 74  
Микробиологическая лаборатория  
Образец поступил 01.06.2026 16:10  
дата начала испытаний 01.06.2026 16:20, дата окончания испытаний 04.06.2026 15:34

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п. 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ) (37 ± 1,0) °С	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 п.п. 5.1-5.3
4	Кишечные энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, дом 40  
Санитарно-гигиеническая лаборатория  
Образец поступил 01.06.2026 16:20  
дата начала испытаний 01.06.2026 16:30, дата окончания испытаний 03.06.2026 12:36

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1
2	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
3	Мутность (по формазину)	ЕМФ	2,0±0,4	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
4	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 20 (...°)	ГОСТ 31868-2012 Метод Б

Дополнительная информация: Для измерения мутности используется фотоколориметр с длиной волны падающего излучения 530нм.

Ответственный за оформление протокола:  
М.А. Хот, Заведующая отделением приема проб

Конец протокола испытаний № 01-01/14094-26 от 04.06.2026