


Государственное унитарное предприятие
«Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения»

Отдел лаборатория контроля качества воды

Фактический адрес: 362025, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Академика Щегрена, д.74,
тел.: 8-(8672)-54-64-38

Протокол испытаний № 795
от 01.09.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЛККВ
 Сапиева З.Т.

Всего страниц: 2

1. **Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Пригородный водоканал»
2. **Адрес Заказчика:** 363131, РСО – Алания, Пригородный район, с. Камбилеевское, ул. Ю. Кучиева, 3А
3. **Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы № 795
4. **Цель проведения испытаний:** на соответствие требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
5. **Дата доставки пробы:** 01.09.2025 г.
6. **Метод отбора:** ручной
7. **План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
8. **Место отбора пробы:** Пригородный р-н, с. Тарское, каптаж родник 88
9. **Дата проведения испытаний:** 01.09.2025 г.

Таблица 1. Сведения о средствах измерения

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Окончание срока действия поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД	648	С-Аб/20-11-2024/388822125	19.11.2025 г.
2	рН-150МИ	0072	С-АЛ/21-04-2025/432710535	20.04.2026 г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026 г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026 г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026 г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	УЕ236ВЕ0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026 г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	УМ229АТ0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.04.2026 г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	УМ22САW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026 г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	ВМ 82306	С-АЛ/21-04-2025/427093700	20.04.2026 г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026 г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/427093702	20.04.2026 г.

Дополнительные сведения:

Таблица 2. Результаты испытаний (измерений)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	ПДК, не более	Результаты с указанием погрешности	НД на МВИ
1	2	3		4	5
1.	Запах	балл	2,0	при 20 ⁰ С 0	ГОСТ 57164-2016
				при 60 ⁰ С 0	
2.	Вкус	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016
3.	Цветность	градус	20	2,73±0,68	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	ГОСТ 57164-2016
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0	0,52± 0,104	ГОСТ Р 55684-2013
6.	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты, NO ₂ ⁻	мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014
<i>Микробиологические показатели</i>					
8.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1мл	50	0	МУК 4.2.1018-01
9.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	КОЕ/100мл	отсутствие	не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
10.	Escherichia coli (E.Coli)	КОЕ/100 мл	отсутствие	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013

Примечание: Полученные результаты распространяются только на представленную пробу. За качество отбора пробы заказчиком лаборатория ответственности не несет.

Закключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 2.1.3685-2021 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»

Исполнитель: 

Инженер-химик 

за август

Государственное унитарное предприятие
«Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения»

Отдел лаборатории контроля качества воды

Фактический адрес: 362025, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Академика Щегрена, д.74,
тел.: 8-(8672)-54-64-38

Протокол испытаний № 796
от 01.09.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЛККВ
Сапиева Сапиева З.Т.

Всего страниц: 2

- 1. Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Пригородный водоканал»
- 2. Адрес Заказчика:** 363131, РСО – Алания, Пригородный район, с. Камбилеевское, ул. Ю. Кучиева, 3А
- 3. Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы №796
- 4. Цель проведения испытаний:** на соответствие требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 5. Дата доставки пробы:** 01.09.2025 г.
- 6. Метод отбора:** ручной
- 7. План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
- 8. Место отбора пробы:** Пригородный р-н, с. Тарское, ул. Октябрьская,3
- 9. Дата проведения испытаний:** 01.09.2025 г.

Таблица 1. Сведения о средствах измерения

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Окончание срока действия поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД	648	С-Аб/20-11-2024/388822125	19.11.2025 г.
2	pH-150МИ	0072	С-АЛ/21-04-2025/432710535	20.04.2026 г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026 г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026 г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026 г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	YE236BE0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026 г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	YM229AT0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.04.2026 г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	YM22CAW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026 г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	BM 82306	С-АЛ/21-04-2025/427093700	20.04.2026 г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026 г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/427093702	20.04.2026 г.

Дополнительные сведения:

Таблица 2. Результаты испытаний (измерений)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	ПДК, не более	Результаты с указанием погрешности	НД на МВИ
1	2	3		4	5
1.	Запах	балл	2,0	при 20 ⁰ С 0	ГОСТ 57164-2016
				при 60 ⁰ С 0	
2.	Вкус	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016
3.	Цветность	градус	20	0	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	ГОСТ 57164-2016
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0	0,56± 0,112	ГОСТ Р 55684-2013
6.	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты, NO ₂ ⁻	мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014
<i>Микробиологические показатели</i>					
8.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1мл	50	0	МУК 4.2.1018-01
9.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	КОЕ/100мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
10.	Escherichia coli (E.Coli)	КОЕ/100 мл	отсутствие	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013

Примечание: Полученные результаты распространяются только на представленную пробу. За качество отбора пробы заказчиком лаборатория ответственности не несет.

Заключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 2.1.3685-2021 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»

Исполнитель:

Инженер-химик

30 август

Государственное унитарное предприятие
«Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения»

Отдел лаборатория контроля качества воды

Фактический адрес: 362025, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Академика Щегрена, д.74,
тел.: 8-(8672)-54-64-38

Протокол испытаний №797
от 01.09.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЛККВ
Сапиева Сапиева З.Т.

Всего страниц: 2

- 1. Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Пригородный водоканал»
- 2. Адрес Заказчика:** 363131, РСО – Алания, Пригородный район, с. Камбилеевское, ул. Ю. Кучиева, 3А
- 3. Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы №797
- 4. Цель проведения испытаний:** на соответствие требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 5. Дата доставки пробы:** 01.09.2025 г.
- 6. Метод отбора:** ручной
- 7. План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
- 8. Место отбора пробы:** Пригородный р-н, с. Тарское, ул. Плиева,19
- 9. Дата проведения испытаний:** 01.09.2025 г.

Таблица 1. Сведения о средствах измерения

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Окончание срока действия поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД	648	С-Аб/20-11-2024/388822125	19.11.2025 г.
2	pH-150МИ	0072	С-АЛ/21-04-2025/432710535	20.04.2026 г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026 г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026 г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026 г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	YE236BE0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026 г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	YM229AT0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.04.2026 г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	YM22CAW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026 г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	BM 82306	С-АЛ/21-04-2025/427093700	20.04.2026 г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026 г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/427093702	20.04.2026 г.

Дополнительные сведения:

Таблица 2. Результаты испытаний (измерений)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	ПДК, не более	Результаты с указанием погрешности	НД на МВИ
1	2	3		4	5
1.	Запах	балл	2,0	при 20 ⁰ С 0	ГОСТ 57164-2016
				при 60 ⁰ С 0	
2.	Вкус	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016
3.	Цветность	градус	20	1,77±0,53	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	ГОСТ 57164-2016
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0	0,58± 0,116	ГОСТ Р 55684-2013
6.	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты, NO ₂ ⁻	мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014
<i>Микробиологические показатели</i>					
8.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1мл	50	0	МУК 4.2.1018-01
9.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	КОЕ/100мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
10.	Escherichia coli (E.Coli)	КОЕ/100 мл	отсутствие	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013

Примечание: Полученные результаты распространяются только на представленную пробу. За качество отбора пробы заказчиком лаборатория ответственности не несет.

Заключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 2.1.3685-2021 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»

Исполнитель:

Инженер-химик

за август

**Государственное унитарное предприятие
«Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения»**

Отдел лаборатория контроля качества воды

Фактический адрес: 362025, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Академика Щегрена, д.74,
тел.: 8-(8672)-54-64-38

**Протокол испытаний № 798
от 01.09.2025 г.**

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЛККВ

 Сапиева З.Т.

Всего страниц: 2

- 1. Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Пригородный водоканал»
- 2. Адрес Заказчика:** 363131, РСО – Алания, Пригородный район, с. Камбилеевское, ул. Ю. Кучиева, 3А
- 3. Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы №798
- 4. Цель проведения испытаний:** на соответствие требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 5. Дата доставки пробы:** 01.09.2025 г.
- 6. Метод отбора:** ручной
- 7. План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
- 8. Место отбора пробы:** Пригородный р-н, с. Тарское, ул. Калинина,4
- 9. Дата проведения испытаний:** 01.09.2025 г.

Таблица 1. Сведения о средствах измерения

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Окончание срока действия поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД	648	С-Аб/20-11-2024/388822125	19.11.2025 г.
2	pH-150МИ	0072	С-АЛ/21-04-2025/432710535	20.04.2026 г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026 г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026 г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026 г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	УЕ236ВЕ0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026 г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	УМ229АТ0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.04.2026 г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	УМ22САW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026 г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	ВМ 82306	С-АЛ/21-04-2025/427093700	20.04.2026 г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026 г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/427093702	20.04.2026 г.

Дополнительные сведения:

Таблица 2. Результаты испытаний (измерений)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	ПДК, не более	Результаты с указанием погрешности	НД на МВИ	
1	2	3		4	5	
1.	Запах	при 20°C	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016
		при 60°C			0	
2.	Вкус	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016	
3.	Цветность	градус	20	0	ГОСТ 31868-2012	
4.	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	ГОСТ 57164-2016	
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0	0,55± 0,110	ГОСТ Р 55684-2013	
6.	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014	
7.	Нитриты, NO ₂ ⁻	мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014	
<i>Микробиологические показатели</i>						
8.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	50	0	МУК 4.2.1018-01	
9.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	КОЕ/100мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	
10.	Escherichia coli (E.Coli)	КОЕ/100 мл	отсутствие	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013	

Примечание: Полученные результаты распространяются только на представленную пробу. За качество отбора пробы заказчиком лаборатория ответственности не несет.

Заключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 2.1.3685-2021 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»

Исполнитель:


Инженер-химик

**Государственное унитарное предприятие
«Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения»**

Отдел лаборатории контроля качества воды

Фактический адрес: 362025, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Академика Щегрена, д.74,
тел.: 8-(8672)-54-64-38

**Протокол испытаний № 887
от 24.09.2025 г.**

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник отдела ЛККВ
 Сапиева З.Т.

Всего страниц: 2

- 1. Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Пригородный водоканал»
- 2. Адрес Заказчика:** 363131, РСО – Алания, Пригородный район, с. Камбилеевское, ул. Ю. Кучиева, 3А
- 3. Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы № 887
- 4. Цель проведения испытаний:** на соответствие требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 5. Дата доставки пробы:** 24.09.2025 г.
- 6. Метод отбора:** ручной
- 7. План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
- 8. Место отбора пробы:** Пригородный р-н, с. Тарское, ул. Октябрьская, 3
- 9. Дата проведения испытаний:** 24.09.2025 г.

Таблица 1. Сведения о средствах измерения

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Окончание срока действия поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД	648	С-Аб/20-11-2024/388822125	19.11.2025 г.
2	pH-150МИ	0072	С-АЛ/21-04-2025/432710535	20.04.2026 г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026 г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026 г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026 г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	УЕ236ВЕ0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026 г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	УМ229АТ0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.04.2026 г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	УМ22САW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026 г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	ВМ 82306	С-АЛ/21-04-2025/427093700	20.04.2026 г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026 г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/427093702	20.04.2026 г.


Дополнительные сведения:


Таблица 2. Результаты испытаний (измерений)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	ПДК, не более	Результаты с указанием погрешности	НД на МВИ	
1	2	3		4	5	
1.	Запах	при 20 ⁰ С	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016
		при 60 ⁰ С			0	
2.	Вкус	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016	
3.	Цветность	градус	20	1,82±0,55	ГОСТ 31868-2012	
4.	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	ГОСТ 57164-2016	
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0	0,52± 0,104	ГОСТ Р 55684-2013	
6.	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014	
7.	Нитриты, NO ₂ ⁻	мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014	
<i>Микробиологические показатели</i>						
8.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1мл	50	0	МУК 4.2.1018-01	
9.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	КОЕ/100мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	
10.	Escherichia coli (E.Coli)	КОЕ/100 мл	отсутствие	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013	

Примечание: Полученные результаты распространяются только на представленную пробу. За качество отбора пробы заказчиком лаборатория ответственности не несет.

Заключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 2.1.3685-2021 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»

Исполнитель: 

Инженер-химик 

**Государственное унитарное предприятие
«Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения»**

Отдел лаборатория контроля качества воды

Фактический адрес: 362025, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Академика Щегрена, д.74,
тел.: 8-(8672)-54-64-38

**Протокол испытаний № 888
от 24.09.2025 г.**

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЛККВ

 Сapieва З.Т.

Всего страниц: 2

- 1. Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Пригородный водоканал»
- 2. Адрес Заказчика:** 363131, РСО – Алания, Пригородный район, с. Камбилеевское, ул. Ю. Кучиева, 3А
- 3. Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы №888
- 4. Цель проведения испытаний:** на соответствие требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 5. Дата доставки пробы:** 24.09.2025 г.
- 6. Метод отбора:** ручной
- 7. План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
- 8. Место отбора пробы:** Пригородный р-н, с. Тарское, ул. Калинина,4
- 9. Дата проведения испытаний:** 24.09.2025 г.

Таблица 1. Сведения о средствах измерения

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Окончание срока действия поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД	648	С-Аб/20-11-2024/388822125	19.11.2025 г.
2	pH-150МИ	0072	С-АЛ/21-04-2025/432710535	20.04.2026 г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026 г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026 г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026 г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	YE236BE0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026 г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	YM229AT0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.04.2026 г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	YM22CAW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026 г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	BM 82306	С-АЛ/21-04-2025/427093700	20.04.2026 г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026 г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/427093702	20.04.2026 г.

Дополнительные сведения:

Таблица 2. Результаты испытаний (измерений)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	ПДК, не более	Результаты с указанием погрешности	НД на МВИ	
1	2	3		4	5	
1.	Запах	при 20 ⁰ С	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016
		при 60 ⁰ С			0	
2.	Вкус	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016	
3.	Цветность	градус	20	1,80±0,54	ГОСТ 31868-2012	
4.	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	ГОСТ 57164-2016	
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0	0,57± 0,114	ГОСТ Р 55684-2013	
6.	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014	
7.	Нитриты, NO ₂ ⁻	мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014	
<i>Микробиологические показатели</i>						
8.	Общее микробное число (ОМЧ)	<u>КОЕ/1мл</u>	50	0	МУК 4.2.1018-01	
9.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	<u>КОЕ/100мл</u>	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	
10.	Escherichia coli (E.Coli)	<u>КОЕ/100 мл</u>	отсутствие	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013	

Примечание: Полученные результаты распространяются только на представленную пробу. За качество отбора пробы заказчиком лаборатория ответственности не несет.

Заключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 2.1.3685-2021 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»

Исполнитель:

Иванова Л.В.

Инженер-химик

[Подпись]

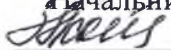
**Государственное унитарное предприятие
«Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения»**

Отдел лаборатория контроля качества воды

Фактический адрес: 362025, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Академика Щегрена, д.74,
тел.: 8-(8672)-54-64-38

**Протокол испытаний №889
от 24.09.2025 г.**

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЛККВ
 Сапиева З.Т.

Всего страниц: 2

- 1. Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Пригородный водоканал»
- 2. Адрес Заказчика:** 363131, РСО – Алания, Пригородный район, с. Камбилеевское, ул. Ю. Кучиева, 3А
- 3. Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы № 889
- 4. Цель проведения испытаний:** на соответствие требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 5. Дата доставки пробы:** 24.09.2025 г.
- 6. Метод отбора:** ручной
- 7. План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
- 8. Место отбора пробы:** Пригородный р-н, с. Тарское, ул. Плиева,19
- 9. Дата проведения испытаний:** 24.09.2025 г.

Таблица 1. Сведения о средствах измерения

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Окончание срока действия поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД	648	С-Аб/20-11-2024/388822125	19.11.2025 г.
2	pH-150МИ	0072	С-АЛ/21-04-2025/432710535	20.04.2026 г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026 г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026 г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026 г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	УЕ236ВЕ0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026 г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	УМ229АГ0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.04.2026 г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	УМ22САW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026 г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	ВМ 82306	С-АЛ/21-04-2025/427093700	20.04.2026 г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026 г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/427093702	20.04.2026 г.

Дополнительные сведения:

Таблица 2. Результаты испытаний (измерений)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	ПДК, не более	Результаты с указанием погрешности	НД на МВИ
1	2	3		4	5
1.	Запах	балл	2,0	при 20 ⁰ С 0	ГОСТ 57164-2016
				при 60 ⁰ С 0	
2.	Вкус	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016
3.	Цветность	градус	20	1,70±0,51	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	ГОСТ 57164-2016
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0	0,54 ± 0,108	ГОСТ Р 55684-2013
6.	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты, NO ₂ ⁻	мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014
<i>Микробиологические показатели</i>					
8.	Общее микробное число (ОМЧ)	<u>КОЕ</u> /мл	50	0	МУК 4.2.1018-01
9.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	<u>КОЕ</u> /100мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
10.	Escherichia coli (E.Coli)	<u>КОЕ</u> /100 мл	отсутствие	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013

Примечание: Полученные результаты распространяются только на представленную пробу. За качество отбора пробы заказчиком лаборатория ответственности не несет.

Заключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 2.1.3685-2021 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»

Исполнитель:

Туркина А.А.

Инженер-химик

[Подпись]

**Государственное унитарное предприятие
«Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения»**

Отдел лаборатория контроля качества воды

Фактический адрес: 362025, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Академика Щегрена, д.74,
тел.: 8-(8672)-54-64-38

**Протокол испытаний № 936
от 07.10.2025 г.**

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЛККВ
Сапиева З.Т. Сапиева З.Т.

Всего страниц: 2

- 1. Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Пригородный водоканал»
- 2. Адрес Заказчика:** 363131, РСО – Алания, Пригородный район, с. Камбилеевское, ул. Ю. Кучиева, 3А
- 3. Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы №936
- 4. Цель проведения испытаний:** на соответствие требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 5. Дата доставки пробы:** 07.10.2025 г.
- 6. Метод отбора:** ручной
- 7. План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
- 8. Место отбора пробы:** Пригородный р-н, с. Тарское, каптаж родник 88
- 9. Дата проведения испытаний:** 07.10.2025 г.

Таблица 1. Сведения о средствах измерения

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Окончание срока действия поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД	648	С-Аб/20-11-2024/388822125	19.11.2025 г.
2	pH-150МИ	0072	С-АЛ/21-04-2025/432710535	20.04.2026 г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026 г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026 г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026 г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	УЕ236ВЕ0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026 г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	УМ229АГ0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.04.2026 г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	УМ22САW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026 г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	ВМ 82306	С-АЛ/21-04-2025/427093700	20.04.2026 г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026 г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/427093702	20.04.2026 г.

Дополнительные сведения:

Таблица 2. Результаты испытаний (измерений)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	ПДК, не более	Результаты с указанием погрешности	НД на МВИ	
1	2	3		4	5	
1.	Запах	при 20 ⁰ С	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016
		при 60 ⁰ С			0	
2.	Вкус	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016	
3.	Цветность	градус	20	4,61±1,38	ГОСТ 31868-2012	
4.	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	ГОСТ 57164-2016	
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0	0,59± 0,118	ГОСТ Р 55684-2013	
6.	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014	
7.	Нитриты, NO ₂ ⁻	мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014	
<i>Микробиологические показатели</i>						
8.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1мл	50	0	МУК 4.2.1018-01	
9.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	КОЕ/100мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01	
10.	Escherichia coli (E.Coli)	КОЕ/100 мл	отсутствие	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013	

Примечание: Полученные результаты распространяются только на представленную пробу. За качество отбора пробы заказчиком лаборатория ответственности не несет.

Заключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 2.1.3685-2021 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»

Исполнитель:

Игудина М. Л.

Инженер-химик

[Подпись]

**Государственное унитарное предприятие
«Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения»**

Отдел лаборатория контроля качества воды

Фактический адрес: 362025, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Академика Щегрена, д.74,
тел.: 8-(8672)-54-64-38

**Протокол испытаний № 937
от 07.10.2025 г.**

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЛККВ

 Сапиева З.Т.

Всего страниц: 2

- 1. Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Пригородный водоканал»
- 2. Адрес Заказчика:** 363131, РСО – Алания, Пригородный район, с. Камбилеевское ул. Ю. Кучиева, 3А
- 3. Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы №937
- 4. Цель проведения испытаний:** на соответствие требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 5. Дата доставки пробы:** 07.10.2025 г.
- 6. Метод отбора:** ручной
- 7. План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
- 8. Место отбора пробы:** Пригородный р-н, с. Тарское, ул. Октябрьская,3
- 9. Дата проведения испытаний:** 07.10.2025 г.

Таблица 1. Сведения о средствах измерения

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Окончание срока действия поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД	648	С-Аб/20-11-2024/388822125	19.11.2025 г.
2	рН-150МИ	0072	С-АЛ/21-04-2025/432710535	20.04.2026 г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026 г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026 г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026 г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	УЕ236ВЕ0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026 г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	УМ229АТ0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.04.2026 г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	УМ22САW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026 г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	ВМ 82306	С-АЛ/21-04-2025/427093700	20.04.2026 г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026 г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/427093702	20.04.2026 г.

Дополнительные сведения:

Таблица 2. Результаты испытаний (измерений)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	ПДК, не более	Результаты с указанием погрешности	НД на МВИ
1	2	3		4	5
1.	Запах	балл	2,0	при 20 ⁰ С 0	ГОСТ 57164-2016
				при 60 ⁰ С 0	
2.	Вкус	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016
3.	Цветность	градус	20	0	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	ГОСТ 57164-2016
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0	0,53± 0,106	ГОСТ Р 55684-2013
6.	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты, NO ₂ ⁻	мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014
<i>Микробиологические показатели</i>					
8.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1мл	50	0	МУК 4.2.1018-01
9.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	КОЕ/100мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
10.	Escherichia coli (E.Coli)	КОЕ/100 мл	отсутствие	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013

Примечание: Полученные результаты распространяются только на представленную пробу. За качество отбора пробы заказчиком лаборатория ответственности не несет.

Заключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 2.1.3685-2021 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»

Исполнитель:

Туреева Л. Л.

Инженер-химик

[Подпись]

Государственное унитарное предприятие
«Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения»

Отдел лаборатория контроля качества воды

Фактический адрес: 362025, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Академика Щегрена, д.74,
тел.: 8-(8672)-54-64-38

Протокол испытаний №938
от 07.10.2025 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЛККВ
Сапиева З.Т. Сапиева З.Т.

Всего страниц: 2

1. **Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Пригородный водоканал»
2. **Адрес Заказчика:** 363131, РСО – Алания, Пригородный район, с. Камбилеевское, ул. Ю. Кучиева, 3А
3. **Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы № 938
4. **Цель проведения испытаний:** на соответствие требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
5. **Дата доставки пробы:** 07.10.2025 г.
6. **Метод отбора:** ручной
7. **План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
8. **Место отбора пробы:** Пригородный р-н, с. Тарское, ул. Плиева,19
9. **Дата проведения испытаний:** 07.10.2025 г.

Таблица 1. Сведения о средствах измерения

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Окончание срока действия поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД	648	С-Аб/20-11-2024/388822125	19.11.2025 г.
2	pH-150МИ	0072	С-АЛ/21-04-2025/432710535	20.04.2026 г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026 г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026 г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026 г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	УЕ236ВЕ0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026 г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	УМ229АТ0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.04.2026 г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	УМ22САW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026 г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	ВМ 82306	С-АЛ/21-04-2025/427093700	20.04.2026 г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026 г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/427093702	20.04.2026 г.


Дополнительные сведения:

Таблица 2. Результаты испытаний (измерений)

№ п/п	Определяемые показатели		Единицы измерений	ПДК, не более	Результаты с указанием погрешности	НД на МВИ
1	2		3		4	5
1.	Запах	при 20 ⁰ С	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016
		при 60 ⁰ С			0	
2.	Вкус		балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016
3.	Цветность		градус	20	3,60±0,108	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность		мг/дм ³	1,5	<0,58	ГОСТ 57164-2016
5.	Перманганатная окисляемость		мгО/дм ³	5,0	0,54± 0,108	ГОСТ Р 55684-2013
6.	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺		мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты, NO ₂ ⁻		мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014
<i>Микробиологические показатели</i>						
8.	Общее микробное число (ОМЧ)		<u>КОЕ</u> /мл	50	0	МУК 4.2.1018-01
9.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.		<u>КОЕ</u> /100мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
10.	Escherichia coli (E.Coli)		<u>КОЕ</u> /100 мл	отсутствие	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013

Примечание: Полученные результаты распространяются только на представленную пробу. За качество отбора пробы заказчиком лаборатория ответственности не несет.

Заключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 2.1.3685-2021 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»

Исполнитель: 

Инженер-химик 

**Государственное унитарное предприятие
«Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения»**

Отдел лаборатория контроля качества воды

Фактический адрес: 362025, РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Академика Щегрена, д.74,
тел.: 8-(8672)-54-64-38

**Протокол испытаний № 939
от 07.10.2025 г.**

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЛККВ

Сапиева З.Т. Сапиева З.Т.

Всего страниц: 2

- 1. Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Пригородный водоканал»
- 2. Адрес Заказчика:** 363131, РСО – Алания, Пригородный район, с. Камбилеевское, ул. Ю. Кучиева, 3А
- 3. Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы №939
- 4. Цель проведения испытаний:** на соответствие требованиям СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»
- 5. Дата доставки пробы:** 07.10.2025 г.
- 6. Метод отбора:** ручной
- 7. План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
- 8. Место отбора пробы:** Пригородный р-н, с. Тарское, ул. Калинина,19
- 9. Дата проведения испытаний:** 07.10.2025 г.

Таблица 1. Сведения о средствах измерения

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Окончание срока действия поверки
1	2	3	4	5
1	Спектрометр атомно-абсорбционный МГА-915МД	648	С-Аб/20-11-2024/388822125	19.11.2025 г.
2	pH-150МИ	0072	С-АЛ/21-04-2025/432710535	20.04.2026 г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026 г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026 г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026 г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	УЕ236ВЕ0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026 г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	УМ229АТ0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.04.2026 г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	УМ22САW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026 г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	ВМ 82306	С-АЛ/21-04-2025/427093700	20.04.2026 г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026 г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/427093702	20.04.2026 г.

Дополнительные сведения:

Таблица 2. Результаты испытаний (измерений)

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерений	ПДК, не более	Результаты с указанием погрешности	НД на МВИ
1	2	3		4	5
1.	Запах	балл	2,0	при 20°C 0	ГОСТ 57164-2016
				при 60°C 0	
2.	Вкус	балл	2,0	0	ГОСТ 57164-2016
3.	Цветность	градус	20	0	ГОСТ 31868-2012
4.	Мутность	мг/дм ³	1,5	<0,58	ГОСТ 57164-2016
5.	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0	0,56± 0,112	ГОСТ Р 55684-2013
6.	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014
7.	Нитриты, NO ₂ ⁻	мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014
<i>Микробиологические показатели</i>					
8.	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	50	0	МУК 4.2.1018-01
9.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	КОЕ/100мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
10.	Escherichia coli (E.Coli)	КОЕ/100 мл	отсутствие	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-2013

Примечание: Полученные результаты распространяются только на представленную пробу. За качество отбора пробы заказчиком лаборатория ответственности не несет.

Заключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 2.1.3685-2021 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.»

Исполнитель: *Терева Л.Л.*

Инженер-химик

