

**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 № 887
от 18.09.2025 г.**

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЛККВ

 Сапиева З.Т

Всего страниц: 2

- 1. Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Правобережный водоканал»
- 2. Адрес Заказчика:** 363029, Правобережный р-он, г. Беслан, ул. Комсомольская, 4 А
- 3. Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы № 955
- 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»
- 6. Дата доставки пробы:** 18.09.2025 г.
- 7. Метод отбора:** ручной
- 8. План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
- 9. Место отбора пробы:** Правобережный р-н, с. Зильги, ул. Лазарова, 1
- 10. Дата проведения испытаний:** 18.09.2025 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/21-04-2025/4327108535	20.04.2026г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	УЕ236ВЕ0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	УМ229АТ0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.06.2026г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	УМ22САW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	ВМ 82306	С-АЛ/25-04-2025/4270937000	20.04.2026г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/4270930702	20.04.2026г.

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
7	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0	0,72 ± 0,144	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты, NO ₂ ⁻	мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014
<i>Микробиологические показатели</i>					
10	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1мл	50	0	МУК 4.2.1018-01
11	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	КОЕ/100мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
12	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. Испытание проводилось в отделе лабораторного контроля качества воды филиала «Правобережный водоканал».

Заключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 1.2.3685-2021 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Исполнитель:

Инженер-химик



З.Т. Аймерева

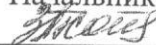
**Государственное унитарное предприятие
«Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения»**

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 18.09.2025 г.**

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЛККВ
 Сапиева З.Т

Всего страниц: 2

- 1. Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Правобережный водоканал»
- 2. Адрес Заказчика:** 363029, Правобережный р-он, г. Беслан, ул. Комсомольская, 4 А
- 3. Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы № 957
- 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»
- 6. Дата доставки пробы:** 18.09.2025 г.
- 7. Метод отбора:** ручной
- 8. План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
- 9. Место отбора пробы:** Правобережный р-н, с. Зильги, ул. Ленина, 5
- 10. Дата проведения испытаний:** 18.09.2025 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/21-04-2025/4327108535	20.04.2026г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	YE236BE0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	YM229AT0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.06.2026г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	YM22CAW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	BM 82306	С-АЛ/25-04-2025/4270937000	20.04.2026г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/4270930702	20.04.2026г.

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	0	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность		мг/дм ³	1,5	< 0,58	ГОСТ 57164-2016
7	Перманганатная окисляемость		мгО/дм ³	5,0	0,80 ± 0,160	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺		мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты, NO ₂ ⁻		мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014
<i>Микробиологические показатели</i>						
10	Общее микробное число (ОМЧ)		КОЕ/1мл	50	0	МУК 4.2.1018-01
11	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.		КОЕ/100мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
12	Escherichia coli (E.Coli)		КОЕ/100 мл	отсутствие	Не обнаружено	ГОСТ 31955.1-201

Примечание: Полученные результаты распространяются только на представленную пробу. За качество отбора пробы заказчиком лаборатория ответственности не несет. Испытание проводилось в отделе лабораторного контроля качества воды филиала «Правобережный водоканал».

Заключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 1.2.3685-2021 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Исполнитель:

Инженер-химик



З.Т. Аймерова

**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 18.09.2025 г.**

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник отдела ЛККВ
Сапиева Сапиева З.Т

Всего страниц: 2

- 1. Наименование заказчика:** ГУП «Республиканское предприятие водоснабжения и водоотведения», филиал «Правобережный водоканал»
- 2. Адрес Заказчика:** 363029, Правобережный р-он, г. Беслан, ул. Комсомольская, 4 А
- 3. Наименование пробы:** питьевая вода, акт отбора пробы № 956
- 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»
- 6. Дата доставки пробы:** 18.09.2025 г.
- 7. Метод отбора:** ручной
- 8. План отбора пробы:** ежедневный согласно производственной программе
- 9. Место отбора пробы:** Правобережный р-н, с. Зильги, ул. Моргоева, 6
- 10. Дата проведения испытаний:** 18.09.2025 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/21-04-2025/4327108535	20.04.2026г.
3	Весы электронные GR-200	14223255	С-АЛ/21-04-2025/427838575	20.04.2026г.
4	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ056	С-АЛ/21-04-2025/432710533	20.04.2026г.
5	КФК-2УХЛ 4,2	8506043	С-АЛ/21-04-2025/432710534	20.04.2026г.
6	Дозатор пипеточный 2-10 мл	УЕ236ВЕ0250975	С-АЛ/21-04-2025/427093697	20.04.2026г.
7	Дозатор пипеточный 1000-5000 мкл	УМ229АТ0020794	С-АЛ/21-04-2025/427093705	20.06.2026г.
8	Дозатор пипеточный 100-1000 мкл	УМ22САW0026165	С-АЛ/21-04-2025/427093699	20.04.2026г.
9	Дозатор пипеточный 5-50мкл	ВМ 82306	С-АЛ/25-04-2025/4270937000	20.04.2026г.
10	Дозатор пипеточный 5-50мкл	16506915	С-АЛ/21-04-2025/427093703	20.04.2026г.
11	Дозатор пипеточный 10мкл	308608	С-АЛ/21-04-2025/4270930702	20.04.2026г.

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
7	Перманганатная окисляемость	мгО/дм ³	5,0	0,80 ± 0,160	ГОСТ Р 55684-2013
8	Аммоний солевой, NH ₄ ⁺	мг/дм ³	2,0	<0,1	ГОСТ 33045-2014
9	Нитриты, NO ₂ ⁻	мг/дм ³	3,0	<0,002	ГОСТ 33045-2014
<i>Микробиологические показатели</i>					
10	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/1мл	50	0	МУК 4.2.1018-01
11	Общие (обобщенные) колиформные бактерии.	КОЕ/100мл	отсутствие	Не обнаружено	МУК 4.2.1018-01
12	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. Испытание проводилось в отделе лабораторного контроля качества воды филиала «Правобережный водоканал».

Заключение: Исследованная проба воды по микробиологическим и химическим показателям *соответствует* требованиям СанПиН 1.2.3685-2021 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания».

Исполнитель:

Инженер-химик



З.Т. Айленова