

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае»)

Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе»

Испытательный лабораторный центр Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе

Юридический адрес: 355008, РОССИЯ, Ставропольский край, г Ставрополь, пер Фадеева, 4, тел.: +7 8652946554

e-mail: cgie@26.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1052600297595 ИНН 2636045473

Адреса мест осуществления деятельности: 357350, РОССИЯ, Ставропольский край, ст. Эссентукская, ул Эскадронная д. 76, тел.: 8(87961)5-07-68, e-mail: predg@fbuz26.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.21AK76



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ

МП

Н.Г. Кочова

09.02.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 26-20-32/01626-26 от 09.02.2026

- Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЗАВОД РОЗЛИВА МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ "АКВА-ВАЙТ" (ИНН 2626029850 ОГРН 1022601222104) тел.: +7 9383003742
- Юридический адрес:** 357635, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ Г ЕССЕНТУКИ, УЛ НОВОПЯТИГОРСКАЯ Д. 1
Фактический адрес: Ставропольский край, г Ессентуки, ул Новопятигорская, д. 1
- Наименование образца испытаний, описание:** Вода питьевая "АКВА-ВАЙТ" негазированная, дата изготовления: 15.01.2026 10:00; размер партии: 2616 б.; упаковка: ПЭТ 5л;
НД на продукцию: Вода питьевая "АКВА-ВАЙТ" (ТУ 11.07.11-014-57149696-2024)
- Изготовитель:** ООО УЗРМВ "АКВА-ВАЙТ"
Юридический адрес: 357635, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ Г ЕССЕНТУКИ, УЛ НОВОПЯТИГОРСКАЯ Д. 1
Фактический адрес: Ставропольский край, г.о. город-курорт Ессентуки, г Ессентуки, ул Новопятигорская, д.1
Завод минеральных вод
Страна: Российская Федерация
- Место отбора:** Завод минеральных вод, склад ГП, Ставропольский край, г.о. город-курорт Ессентуки, г Ессентуки, ул Новопятигорская, д. 1
- Информация об отборе:**
Дата и время отбора: 27.01.2026 09:15 - 10:15
Ф.И.О., должность: Каретникова Елена Викторовна Инженер Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе»
При отборе присутствовал(-и): Скоромная Л. Ю. заведующая лабораторией ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ЗАВОД РОЗЛИВА МИНЕРАЛЬНОЙ ВОДЫ "АКВА-ВАЙТ"
Условия доставки: Автотранспорт 6.0 °C
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.01.2026 12:00
Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 23268.0-2025 Воды питьевые природные минеральные лечебные, лечебно-столовые и столовые. Правила приемки и методы отбора проб
- Цель исследований, основание:** Производственный контроль, Договор №03-00000148 от 26 января 2026 г.
- Дополнительные сведения:**
Акт отбора от 27 января 2026 г.

ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (п.п. 1-2, 9).

НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (с изменениями на 5 октября 2021 года);
ГУ 11.07.11-014-57149696-2024 Вода питьевая "АКВА-ВАЙТ"

10. Код образца (пробы): 26-20-32/01626-6.3.6.2-26

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

ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31867-2012 Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза;

ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза;

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 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов;

ГОСТ 34786-2021 Вода питьевая. Методы определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa и энтерококков;

ГОСТ ISO 6222-2018 Качество воды. Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду;

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

ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH проб вод потенциометрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод.

Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом;

ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений цветности питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом;

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

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	5104
2	Весы электронные неавтоматического действия, SCOUT SPX 223	C101858498
3	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80СПУ	15318
4	Термостат электрический суховоздушный, ТС-80СПУ	012002453
5	Термостат электрический суховоздушный, ТС-1/80СПУ	15023
6	Весы неавтоматического действия, HR-250AZG	6A7711050
7	Система капиллярного электрофореза, Капель 105M	2418
8	pH-метры-милливольтметры, pH-метр-милливольтметр	ND1367

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 357350, РОССИЯ, Ставропольский край, ст. Ессентукская, ул Эскадронная д. 76
Санитарно-гигиеническая лаборатория
Образец поступил 27.01.2026
дата начала испытаний 27.01.2026 , дата окончания испытаний 09.02.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	Менее 0,5	Не более 0,1	ГОСТ 31869-2012 П 5.
2	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016

Протокол испытаний № 26-20-32/01626-26 от 09.02.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

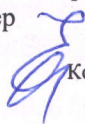
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

4	Привкус	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 5.8.2
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,4±0,2	В пределах 4,5-9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
6	Гидрокарбонат-ион (HCO ₃ ⁻)	мг/дм ³	92±14	В пределах 10-180	ГОСТ 31957-2012 п 5.5.5
7	Калий	мг/дм ³	1,5±0,3	Не нормируется	ГОСТ 31869-2012 П 5.
8	Кальций (Ca)	мг/дм ³	25,810±2,581	В пределах 1-50	ГОСТ 31869-2012
9	Магний (Mg)	мг/дм ³	4,6±0,6	В пределах 0-50	ГОСТ 31869-2012 П 5.
10	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 6
11	Натрий (Na)	мг/дм ³	7,3±1,0	Не более 200	ГОСТ 31869-2012
12	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	Менее 0,5	Не более 20	ГОСТ 31867-2012
13	Нитриты (по NO ₂ ⁻)	мг/дм ³	Менее 0,5	Не более 0,5	ГОСТ 31867-2012
14	Общая минерализация (сухой остаток)	г/дм ³	0,157±0,015	В пределах 0,06-0,7	ГОСТ 18164-72
15	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	0,88±0,18	Не более 3	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
16	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	мг/дм ³	18,79±3,76	Не более 250	ГОСТ 31867-2012
17	Фосфаты	мг/дм ³	Менее 0,5	Не более 3,5	ГОСТ 31867-2012 п. 5
18	Фториды (F ⁻)	мг/дм ³	Менее 0,3	Не более 1,5	ГОСТ 31867-2012
19	Хлориды (Cl ⁻)	мг/дм ³	6,75±1,69	Не более 250	ГОСТ 31867-2012
20	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04

Место осуществления деятельности: 357350, РОССИЯ, Ставропольский край, ст. Ессентукская, ул Эскадронная д. 76
 Бактериологическая лаборатория
 Образец поступил 27.01.2026
 дата начала испытаний 27.01.2026 , дата окончания испытаний 05.02.2026

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	--	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Pseudomonas aeruginosa	--	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021
3	БГКП	--	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 18963-73
4	ОМЧ при температуре 22° С	КОЕ/см ³	менее 1,0	Не более 100	ГОСТ 34786-2021
5	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	менее 1,0	Не более 20	ГОСТ ISO 6222-2018
6	Энтерококки (фекальные стрептококки)	--	Не обнаружено	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Ответственный за оформление протокола:
 Е.В. Каретникова, Инженер



Конец протокола испытаний № 26-20-32/01626-26 от 09.02.2026