


Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе»



Юридический адрес:
 355008, г. Ставрополь, пер.Фадеева,4
 Телефон: (865-2) 94-65-54, факс: (865-2) 94-68-54
 Адрес места проведения испытаний:
 357350, Ставропольский край,
 Ст. Эсентукская, ул. Эскадронная 76
 Телефон: (87961) 5-07-68, факс: (87961) 5-25-89
 E-mail: predg@fbuz26.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

 Н.Г. Мелетова
 «18» 03 2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №2191/1
 от 18.03.2024**

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая «Новотерская» негазированная ТУ 11.07.11-006-36800549-2019
2. **Заказчик:** АО «Кавминводы»
- 2.1. **Юридический адрес:** АО «Кавминводы», Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Новотерский, ул. Бештаугорская,зд.1
 ИНН 2626037201 ОГРН 1072650000917
3. **Дата и время отбора образца испытаний:** 04.03.2024 9:30
4. **Дата и время доставки образца испытаний:** 04.03.2024 10:30
5. **Цель отбора:** на соответствие: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, адрес у которого отбирались пробы (образцы):** АО «Кавминводы», Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Новотерский ул. Бештаугорская, зд.1
Наименование и юридический адрес
7. **Объект, где производился отбор проб (образца):** АО «Кавминводы», Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Новотерский, ул. Бештаугорская, зд.1
Наименование и фактический адрес
8. **Изготовитель (наименование, адрес юридический, адрес производства, дата изготовления):**
 АО «Кавминводы», Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Новотерский, ул. Бештаугорская зд.1
 05.12.2023
9. **Код пробы (образца):**
 Вода питьевая «Новотерская» негазированная– П 102.1.02.03.24
10. **НД на методику отбора:** ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»
11. **Акт отбора проб:** № П 102 от 04.03.2024
 план отбора, отбор проб провел: Каретникова Е.В, инженер Отделения обеспечения лабораторных испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Предгорном районе»
ФИО, должность, отв. лица, подразделение, наименование, адрес организации, направившей пробы
12. **Условия транспортировки:** автотранспорт, термоконтейнер, t + 6° С
13. **Дополнительные сведения (поставщик, номер партии, тара, упаковка, количество и другие сведения):**
 потребительская тара (ПЭТФ 5л)
14. **На основании:** Договора лабораторных исследований №Pg000797 от 04.03.24
15. **Дополнения, отклонения или исключения из методик:-**
16. **Лицо, ответственное за оформление данного протокола:**  Каретникова Е.В.
подпись
17. **Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**  Халипова Н.С.
подпись

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе» запрещена и считается недействительной. Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата осуществления лабораторной деятельности:

начало:04.03.2024 окончание: 15.03.2024

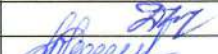
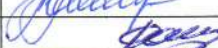
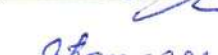
Наименование, год выпуска, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер, Инвентарный номер	Сведения о поверки или аттестации		Срок поверки
		Номер свидетельства аттестата	Дата	
1	2	3	4	5
Спектрофотометр UNICO 1201. Год выпуска 2020	WK 2008 1905 081	С-ДЕ/10-10- 2023/286729078	10.10.2023	09.10.2024
Система капиллярного электрофореза «Капель-105М», год выпуска 2021	2418	С-ДЕ/07-06- 2023/252337450	07.06.2023	06.06.2024
Весы неавтоматического действия AND HR-250	6A7711050	С-ДЕ/01-06- 2023/251123338	01.06.2023	31.05.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

№ п/ п	Определяемые показатели Единицы измерения (для граф 3,4)	Результаты исследований и допустимая погрешность измерения	Гигиенический Норматив ПДК	НД, регламентирующий объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы): П 1145.1.01.03.24					
Наименование образца (пробы): Вода питьевая «Новотерская» негазированная ТУ 11.07.11-36800549-2019					
Регистрационный номер в журнале: 69					
1	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	85,4 ± 12,8	30,0-200,0	ТУ 11.07.11- 36800549-2019	ГОСТ 31957-2012
2	Массовая концентрация хлорид-иона, мг/дм ³	7,5 ± 1,9	не более 250	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31867-2012
3	Массовая концентрация сульфат-иона, мг/дм ³	21,8 ± 4,4	не более 250	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31867-2012
4	Кальций, мг/дм ³	28,7 ± 2,9	5,0-40,0	ТУ 11.07.11- 36800549-2019	ГОСТ 31869-2012
5	Магний, мг/дм ³	5,1 ± 0,7	1,0-15,0	ТУ 11.07.11- 36800549-2019	ГОСТ 31869-2012
6	Калий, мг/дм ³	1,2 ± 0,3	-	-	ГОСТ 31869-2012
7	Натрий, мг/дм ³	8,8 ± 1,2	не более 200	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31869-2012
8	Массовая концентрация нитрит-иона, мг/дм ³	менее 0,5	не более 0,5	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31867-2012
9	Массовая концентрация нитрат-иона, мг/дм ³	2,5 ± 0,5	не более 20	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31867-2012
10	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	0,96 ± 0,29	не более 3	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 23268.12-78
11	Минерализация (сухой остаток), мг/дм ³	158,5 ± 15,9	не более 1000	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 18164-72
12	Запах при 20°/60° С, балл	0/0	0/1	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ Р 57164-2016
13	Вкус, балл	0	0	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ Р 57164-2016
14	Цветность, °С	менее 1,0	не более 5,0	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31868 - 2012
15	Стронций, мг/дм ³	менее 0,5	не более 7,0	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31869-2012
16	Барий, мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,7	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31869-2012
17	Массовая концентрация фторид-иона, мг/дм ³	менее 0,3	не более 1,5	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31867-2012

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Джурджевич Е.С.	
Химик-эксперт	Соковых Т.Н.	
Химик-эксперт	Данилова В.Г.	

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией: Л.Ю. Баженова

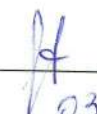
Подпись 

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
 Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
 «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе»



Юридический адрес:
 355008, г. Ставрополь, пер.Фадеева,4
 Телефон: (865-2) 94-65-54, факс: (865-2) 94-68-54
 Адрес места проведения испытаний:
 357350, Ставропольский край,
 Ст. Эсентукская, ул. Эскадронная 76
 Телефон: (87961) 5-07-68, факс: (87961) 5-25-89
 E-mail: predg@fbuz26.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

 Н.Г. Мелетова
 «18» 03 2024

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №2191/1
 от 18.03.2024**

1. **Наименование пробы (образца):** Вода питьевая «Новотерская» негазированная ТУ 11.07.11-006-36800549-2019
2. **Заказчик:** АО «Кавминводы»
- 2.1. **Юридический адрес:** АО «Кавминводы», Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Новотерский, ул. Бештаугорская,зд.1
 ИНН 2626037201 ОГРН 1072650000917
3. **Дата и время отбора образца испытаний:** 04.03.2024 9:30
4. **Дата и время доставки образца испытаний:** 04.03.2024 10:30
5. **Цель отбора:** на соответствие: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
6. **Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, адрес у которого отбирались пробы (образцы):** АО «Кавминводы», Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Новотерский ул. Бештаугорская, зд.1
Наименование и юридический адрес
7. **Объект, где производился отбор проб (образца):** АО «Кавминводы», Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Новотерский, ул. Бештаугорская, зд.1
Наименование и фактический адрес
8. **Изготовитель (наименование, адрес юридический, адрес производства, дата изготовления):**
 АО «Кавминводы», Россия, Ставропольский край, Минераловодский район, поселок Новотерский, ул. Бештаугорская зд.1
 05.12.2023
9. **Код пробы (образца):**
 Вода питьевая «Новотерская» негазированная– П 102.1.02.03.24
10. **НД на методику отбора:** ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»
11. **Акт отбора проб:** № П 102 от 04.03.2024
 план отбора, отбор проб провел: Каретникова Е.В, инженер Отделения обеспечения лабораторных испытаний ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в СК в Предгорном районе»
ФИО, должность, отв. лица, подразделение, наименование, адрес организации, направившей пробы
12. **Условия транспортировки:** автотранспорт, термоконтейнер, t + 6° С
13. **Дополнительные сведения (поставщик, номер партии, тара, упаковка, количество и другие сведения):**
 потребительская тара (ПЭТФ 5л)
14. **На основании:** Договора лабораторных исследований №Pg000797 от 04.03.24
15. **Дополнения, отклонения или исключения из методик:-**
16. **Лицо, ответственное за оформление данного протокола:**  Каретникова Е.В.
подпись
17. **Руководитель (заместитель) ИЛЦ:**  Халипова Н.С.
подпись

Ксерокопирование, полная или частичная перепечатка протокола без разрешения ФФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Ставропольском крае в Предгорном районе» запрещена и считается недействительной. Результаты распространяются только на образцы, подвергнутые испытанию


Бактериологическая лаборатория
Дата и время осуществления лабораторной деятельности
 Начало 04.03.2024 10.30 окончание 05.03.2024


Наименование, Год выпуска, эксплуатацию	Заводской номер Инвентарный номер	Сведения о поверке или аттестации		Срок поверки
		Номер свидетельства аттестата	Дата	
центрифуга лабораторная клиническая 1982	зав. № 3379 инв. № 101341000046	Аттестат № 7280 Протокол № 19/8558-22	от 21.06.2022	До 21.06.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)
ПАЗАРИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,40)	НД регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
Код образца (пробы): П 1145.6.02.03.24						
Наименование образца (пробы): Вода природная питьевая						
Регистрационный номер в журнале: 2465-п/к						
1	Яйца гельминтов	Не обнаружено	Отсутствие	—	Сан ПиН 1.2 3685-21	МУК 4.2.2314-08
2	Цисты лямблий	Не обнаружено	Отсутствие	—	Сан ПиН 1.2 3685-21	МУК 4.2.2314-08

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Фельдшер- лаборант	Барышникова Л.Ю	

Заведующий лабораторией: _____ Халипова Н.С. _____ Подпись 
 Ф.И.О.

Конец протокола



Бактериологическая лаборатория**Дата и время осуществления лабораторной деятельности:****Начало:** 04.03.2024 10.30 **окончание:** 06.03.2024


Наименование, Год выпуска, Год ввода в эксплуатацию	Заводской номер Инвентарный номер	Сведения о поверке или аттестации		Срок поверки
		Номер свидетельства аттестата	Дата	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 2008	зав. № 14756 инв.№ 101341000029	Аттестат № 7273	от 21.06.2022	до 21.06.2024
		Протокол № 19/8550-22	от 21.06.2022	
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ, 2008	зав. №14996 инв.№ 101341000030	Аттестат № 7270	от 21.06.2022	до 21.06.2024
		Протокол № 19/8547-22	от 21.06.2022	
Термостат электрический суховоздушный ТС- 80 СПУ, 2008	зав. №15318 инв.№ 101341000052	Аттестат № 7272	от 21.06.2022	до 21.06.2024
		Протокол № 19/8549-22	от 21.06.2022	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ**(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)****МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

№ п/ п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
Код пробы (образца): П 1145.5.02.03.24						
Наименование пробы (образца): Вода питьевая.						
Регистрационный номер в журнале: 2464-п/к						
1	Общее количество бактерий	6,0	не более 20,0	КОЕ/см ³	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 18963-73
2	Бактерии группы кишечных палочек	не обнаружено	отсутствие в 250,0	-	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 18963-73
3	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	не обнаружено	отсутствие в 250,0	-	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ Р 54755-2011
4	Энтерококки (фекальные стрептококки)	не обнаружено	отсутствие в 250,0	-	ТР ЕАЭС 044/2017	СТБ ISO 7899-2-2015
5	<i>Escherichia coli</i> и колиформные бактерии	не обнаружено	отсутствие в 250,0	-	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31955.1-2013

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Биолог	Тимощик И.Н.	
Лаборант	Кюрджиева М.К.	

Заведующий лабораторией _____ Халипова Н.С. _____ Подпись 
Ф.И.О.

Конец протокола

Санитарно - гигиеническая лаборатория
 Дата осуществления лабораторной деятельности:
 начало 04.03.2024 окончание 13.03.2024

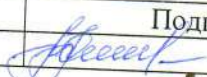
Наименование (тип, марка) год выпуска, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер Инвентарный номер	Сведения о поверке или аттестации		Срок поверки
		Номер свидетельства аттестата	Дата	
1	2	3	4	5
Альфа-бета радиометр УМФ- 2000 2020	1882	С-ДЕ/19-10- 2022/195066402	19.10.2022	18.10.2024
Весы электронные неавтоматического типа Scout: SPX223	C053830225	С-ДЕ/01-06- 2023/251123334	01.06.2023	31.05.2024
Электроды лабораторная «SNOL-30/1100» 2007	01847	7851	17.10.2023	16.10.2025

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения (для граф 3,4)	Результаты исследований и допустимая погрешность измерения	Гигиенический норматив ПДК	НД, регламентирующий, объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы): П 1145.4.01.03.24					
Наименование образца (пробы): Вода питьевая «Новотерская» негазированная					
Регистрационный номер в журнале: 29					
1	Суммарная удельная альфа-активность, Бк/кг	Менее 0,02	0,2	ТР ЕАЭС 044/2017	Методика радиационного контроля « суммарная альфа- и бета- активность природных вод (пресных и минерализованных) подготовка проб и измерение»*
2	Суммарная удельная бета-активность, Бк/кг	Менее 0,1	1,0	ТР ЕАЭС 044/2017	

*- свидетельство об аттестации №40073.3Г178/01.00294-2010 от 22.04.2013 номер в реестре ФР.1.40.2013.15386

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Соковых Т. Н.	

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Л.Ю. Баженова Подпись 