

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»
АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

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



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9033
 от 05.10.2023

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая «АКВА-ВАЙТ», газированная ТУ 11.07.11-012-57149696 ПЭТФ 0,5л

2. Заказчик: ООО «Универсальный завод розлива минеральной воды «Аква-Вайт»

2.1. Юридический адрес: ООО «Универсальный завод розлива минеральной воды «Аква-Вайт»,
 Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Новопятигорская, 1
 ИНН: 2626029850 ОГРН: 1022601222104

3. Дата и время отбора образца испытаний: 28.09.2023 10:30

4. Дата и время доставки образца испытаний: 28.09.2023 11:30

5. Цель отбора: на соответствие: Вода минеральная - ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент
 Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную
 минеральную воду», ТУ 11.07.11-012-57149696

**6. Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, адрес у которого
 отбирались пробы (образцы):** ООО «Универсальный завод розлива минеральной воды «Аква-Вайт»,
 Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Новопятигорская, 1

Наименование и юридический адрес

7. Объект, где производился отбор проб (образца): ООО «Универсальный завод розлива минеральной
 воды «Аква-Вайт», Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Новопятигорская, 1

Наименование и фактический адрес

8. Изготовитель (наименование, адрес юридический, адрес производства, дата изготовления):
 ООО «Универсальный завод розлива минеральной воды «Аква-Вайт», Российская Федерация,
 Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Новопятигорская, 1
 20.09.2023

9. Код пробы (образца):

Вода питьевая «АКВА-ВАЙТ», газированная - П 6393.1.01.09.23-П 6393.4.01.09.23

Вода питьевая «АКВА-ВАЙТ», газированная - П 6393.5.02.09.23-П 6393.6.02.09.23

10. ИД 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: № 6393 от 28.09.2023

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, имя, имя, подразделение, наименование, адрес организации, направление пробы

12. Условия транспортировки: автотранспорт, термоконтейнер, t + 6° С

**13. Дополнительные сведения (поставщик, номер партии, тара, упаковка, количество и другие
 сведения):** потребительская тара, 30168 бут

14. На основании: Договора лабораторных исследований №Pg002683 от 30.08.2023

15. Дополнения, отклонения или исключения из методик:-

16. Лицо, ответственное за оформление данного протокола: Каретникова Е.В.

17. Руководитель (заместитель) ИЛЦ: Халипова Н.С.

Подпись

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

Санитарно-гигиеническая лаборатория

Дата осуществления лабораторной деятельности:

начало: 28.09.2023 окончание 05.10.2023

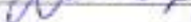
Наименование, год выпуска, год ввода в эксплуатацию	Заказной номер, Инвентарный номер	Сведения о поверки или аттестации		Срок поверки
		Номер свидетельства аттестата	Дата	
1	2	3	4	5
pH-метр pH-420	1367	С-ДЕ/07-06- 2023/252337451	07.06.2023	06.06.2024
Спектрофотометр UNICO 1201 год выпуска 2020	WK.2008.1905.081	С-ДЕ/07-10- 2022/191442397	07.10.2022	06.10.2023
Система капиллярного электрофореза «Капель-105М», год выпуска 2021	2418	С-ДЕ/07-06- 2023/252337450	07.06.2023	06.06.2024
Весы неавтономического действия AND HR-250	6A7711050	С-ДЕ/01-06- 2023/251123338	01.06.2023	31.05.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

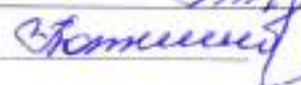
№ п/п	Определяемые показатели Единица измерения (для табл. 3,4)	Результаты исследования и допустимая погрешность измерения	Гигиенический Норматив ГДК	НД, регламентирующий объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы): П 6393.1.01.09.23					
Наименование образца (пробы): Вода питьевая газированная «АКВА-ВАЙТ», ТУ 11.07.11-012-57149696-2022					
Регистрационный номер в журнале: 237					
1	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	67,1 ± 10,1	10-400	ТУ 11.07.11-012- 57149696-2022	ГОСТ 31957-2012
2	Хлориды, мг/дм ³	17,8 ± 2,7	не более 250	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 4245
3	Сульфаты, мг/дм ³	42,2 ± 4,2	не более 250	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31940
4	Кальций, мг/дм ³	17,7 ± 1,8	1-100	ТУ 11.07.11-012- 57149696-2022	ГОСТ 31869
5	Магний, мг/дм ³	3,5 ± 0,5	0-50	ТУ 11.07.11-012- 57149696-2022	ГОСТ 31869
6	Калий, мг/дм ³	1,1 ± 0,2	-	-	ГОСТ 31869
7	Натрий, мг/дм ³	4,6 ± 0,7	0-50	ТУ 11.07.11-012- 57149696-2022	ГОСТ 31869
8	Нитриты, мг/дм ³	менее 0,003	не более 0,5	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 33045
9	Нитраты, мг/дм ³	менее 0,1	не более 20	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 33045
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	154,0 ± 15,4	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	Мутность, ЕМФ	менее 1,0	не более 1,0	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ Р 57164-2016
16	Водородный показатель, ед. рН	5,0 ± 0,2	4,5 - 9,5	ТР ЕАЭС 044/2017	ПНД 14.1.2:3.4.121
17	Общее железо, мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,3	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 4011-72
18	Стронций, мг/дм ³	0,5 ± 0,1	не более 7,0	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31869
19	Литий, мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,03	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31869
20	Барий, мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,7	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31869
21	Массовая концентрация водород-ион, мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,125	ТР ЕАЭС 044/2017	М 01-45-2009
22	Жесткость общая, °Ж	1,4 ± 0,2	не более 7	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31954 - 2012
23	Аммиак и аммоний-ион, мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,1	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 33045
24	Полифосфаты, мг/дм ³	менее 0,5	не более 3,5	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 18309
25	Остаточный активный хлор, мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,05	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 18190
26	Фториды, мг/дм ³	менее 0,05	не более 1,5	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 4386

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Химик-эксперт	Джурдженич Е.С.	
Химик-эксперт	Совковых Т.Н.	
Лаборант	Шербин Л.В.	

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией: Л.Ю. Баженова

Подпись



Санитарно - гигиеническая лаборатория

Дата осуществления лабораторной деятельности:

начало 28.09.2023 окончание 03.10.2023

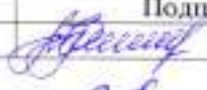
Наименование (тип, марка) год выпуска, год ввода в эксплуатацию	Заводской номер Инвентарный номер	Сведения о поверке или аттестации		Срок поверки
		Номер свидетельства аттестата	Дата	
1	2	3	4	5
Спектрометр атомно-абсорбционный «КВАНТ.Z» 2019	222	С-ДЕ-07-06-2023/1252337446	07.06.2023	06.06.2024
Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» 2019	1904608	С-ДЕ/02-06-2023/2514411876	02.06.2023	01.06.2024
Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» 2019	1903107	С-ДЕ/02-06-2023/251441874	02.06.2023	01.06.2024
Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» 2019	1904521	С-ДЕ/02-06-2023/2514411864	02.06.2023	01.06.2024
Дозатор пипеточный одноканальный «Лайт» 2019	1904938	С-ДЕ/02-06-2023/2514411875	02.06.2023	01.06.2024
Весы электронные неавтоматического типа Scout: SPX223	C053830225	С-ДЕ/01-06-2023/251123334	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, регламентирующая объем исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
Код образца (пробы): П 6393.2.01.10.23					
Наименование образца (пробы): Вода питьевая газированная «АКВА-ВАЙТ» родниковая					
Регистрационный номер в журнале: 163					
САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Свинец, мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,01	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31870-2012
2	Кадмий, мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31870-2012
3	Ртуть, мкг/дм ³	менее 0,1	не более 0,5	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31950-2012
4	Мышьяк, мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31870-2012
5	Медь, мг/дм ³	менее 0,001	не более 1,0	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31870-2012
6	Селен, мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,01	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31870-2012
7	Марганец, мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31870-2012
8	Хром, мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31870-2012
9	Цинк, мг/дм ³	менее 0,001	не более 5,0	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31870-2012
10	Никель, мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,02	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31870-2012
11	Кобальт, мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,1	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31870-2012

Исследования проводили:

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

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Л. Ю. Баженова Подпись 

Санитарно-гигиеническая лаборатория
 Дата осуществления лабораторной деятельности:
 начало: 28.09.2023; окончание: 05.10.2023

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
Хроматограф газовый «Кристалл- 2000М»	6595	С-ДЕ/07-06-2023/252337447	07.06.2023	06.06.2024
Микрошприц SGE Chromatec	643535	С-АБ/22-06-2023/256207785	22.06.2023	21.06.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ
 (распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения (для граф 3,4)	Результаты исследований и допустимая погрешность измерения	Гигиеничес кий норматив ПДК	НД, регламентирую щий, объем исследований и их оценку	НД на методы исследова ний
1	2	3	4	5	6

Код образца (пробы): П6393.3.01.09.23

Наименование образца (пробы): вода питьевая газированная «АКВА – ВАЙТ»

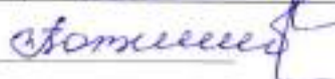
Регистрационный номер в журнале: 182

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1	γ -ГХЦГ, мкг/дм ³	менее 0,1	не более 0,5	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31858-2012
2	4,4-ДДТ; 4,4-ДДД; 4,4-ДДЭ, мкг/дм ³	менее 0,1	не более 0,5	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 31858-2012

Исследования проводили:

Должность	Ф.И.О.	Подпись
Врач по СГЛИ	Баженова Л.Ю.	

Заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Баженова Л.Ю. Подпись 

Санитарно - гигиеническая лаборатория

Дата осуществления лабораторной деятельности:

начало 28.09.2023 окончание 05.10.2023

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

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 6393,4.01.09.23					
Наименование образца (пробы): Вода питьевая газированная «АКВА-ВАЙТ»					
Регистрационный номер в журнале: 111					
1	Суммарная удельная альфа-активность, Бк/кг	0,012 ± 0,002	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	0,058 ± 0,009	1,0	ТР ЕАЭС 044/2017	

* - свидетельство об аттестации №40073.31178/01.00294-2010 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 

Бактериологическая лаборатория

Дата и время осуществления лабораторной деятельности:

Начало: 28.09.2023 11.30 окончание: 02.10.2023

Наименование, Год выпуска, Год ввода в эксплуатацию	Заказной 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	

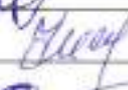
РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

(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 6393.5.02.09.23						
Наименование пробы (образца): Вода питьевая						
Регистрационный номер в журнале: 14085-п/к						
1	Общее количество бактерий	< 1,0	не более 20,0	КОЕ/см ³	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 18963-73
2	Бактерий группы кишечных палочек	не обнаружено	отсутствие в 250,0	-	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ 18963-73
3	Pseudomonas aeruginosa	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	Escherichia coli 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	Халипова Н.С.	
Лаборант	Кюрджиева М.К.	

Заведующий лабораторией _____

Халипова Н.С.
Ф.И.О.

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. Филарета, 4
 Телефон: (865-2) 94-65-54, факс: (865-2) 94-68-54
 Адрес места проведения испытаний:
 357350, Ставропольский край,
 Ст. Ессентукская, ул. Эскадронная 76
 Телефон: (87961) 5-07-68, факс: (87961) 5-25-89
 E-mail: predg@fbuz26.ru



УТВЕРЖДАЮ
 Руководитель ИЛЦ

Н.Г. Мелетова

2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 9033/1
 от 05.10.2023

1. Наименование пробы (образца):

Вода питьевая «АКВА-ВАЙТ», газированная ТУ 11.07.11-012-57149696 ПЭТФ 0,5л

2. Заказчик: ООО «Универсальный завод розлива минеральной воды «Аква-Вайт»

2.1. Юридический адрес: ООО «Универсальный завод розлива минеральной воды «Аква-Вайт»,
 Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Новопятигорская, 1
 ИНН: 2626029850 ОГРН: 1022601222104

3. Дата и время отбора образца испытаний: 28.09.2023 10:30

4. Дата и время доставки образца испытаний: 28.09.2023 11:30

5. Цель отбора: на соответствие: Вода минеральная - 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):** ООО «Универсальный завод розлива минеральной воды «Аква-Вайт»,
 Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Новопятигорская, 1

Наименование и юридический адрес

7. Объект, где производился отбор проб (образца): ООО «Универсальный завод розлива минеральной
 воды «Аква-Вайт», Российская Федерация, Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Новопятигорская, 1

Наименование и фактический адрес

8. Изготовитель (наименование, адрес юридический, адрес производства, дата изготовления):
 ООО «Универсальный завод розлива минеральной воды «Аква-Вайт», Российская Федерация,
 Ставропольский край, г. Ессентуки, ул. Новопятигорская, 1
 20.09.2023

9. Код пробы (образца):

Вода питьевая «АКВА-ВАЙТ», газированная - П 253.1.02.09.23

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: № 253 от 28.09.2023

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, отк. 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, 30168 бут

14. На основании: Договора лабораторных исследований №Pg002683 от 30.08.2023

15. Дополнения, отклонения или исключения из методик:

16. Лицо, ответственное за оформление данного протокола: Каретникова Е.В.

17. Руководитель (заместитель) ИЛЦ: Халипова Н.С.

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

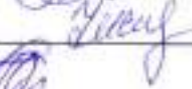
Бактериологическая лаборатория**Дата и время осуществления лабораторной деятельности:****Начало: 28.09.2023 11:30 окончание: 02.10.2023**

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 СТУ, 2010	зав. № 5104 инв. № 101341000048	Аттестат № 7279	от 21.06.2022	до 21.06.2024
		Протокол № 19/8557-22	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 в их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
Код пробы (образца): П 253.1.02.09.23 Вие ОА						
Наименование пробы (образца): Вода питьевая						
Регистрационный номер в журнале: 1061-п/к						
1	Общее количество бактерий при 22 °С	<1,0	Не более 100,0	КОЕ/см ³	ТР ЕАЭС 044/2017	ГОСТ ISO 6222-2018

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

Бактериологическая лаборатория**Дата и время осуществления лабораторной деятельности**

Начало 28.09.2023 11.30 окончание 29.09.2023

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 02.06.2024

РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

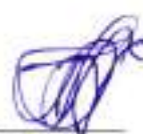
(распространяются на образец, подвергнутый испытанию)

ПАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,40)	НД регулирующих актов исследований и их оценку	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7
Код образца (пробы): П 6393.6.02.09.23						
Наименование образца (пробы): Вода природная питьевая						
Регистрационный номер в журнале: 14086-п/к						
1	Яйца гельминтов	Не обнаружено	Отсутствие	—	ТРЕАЭС 044/2017	МУК 4.2.2314-08
2	Цисты лямблий	Не обнаружено	Отсутствие	—	ТРЕАЭС 044/2017	МУК 4.2.2314-08

Исследования проводит:

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

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

Конец протокола