

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЦСМ»)
355029, Ставропольский край, г.о. город Ставрополь, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, д. 7А

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ЕССЕНТУКСКОГО ФИЛИАЛА ФБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЦСМ»
357602, Россия, Ставропольский край, г.о. город-курорт Ессентуки, г. Ессентуки, ул. Шоссейная, зд. 22/24
Контактные данные: телефон: 8(87934)7-45-94, e-mail: esslab@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПТ56



УТВЕРЖДАЮ

Начальник Испытательного центра

 Е.Д. Бедненко

« 15 » июля 2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) № БЛ-2406

от 15.07.2024

1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

1.1.	Наименование и телефон Заказчика* (для физического лица указывают инициалы и фамилию)	Общество с ограниченной ответственностью «Архыз Оригинал», (ООО «Архыз Оригинал») Телефон +7 (988) 910-12-27
1.2.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН Заказчика)*	7734408893
1.3.	Тип Заказчика*	Юридическое лицо
1.4.	Юридический адрес Заказчика* (для физического лица указывают почтовый адрес)	369003, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица Пятигорское шоссе, дом 11, литер А, кабинет 5
1.5.	Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика*	369003, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица Пятигорское шоссе, дом 11, литер А, кабинет 5
1.6.	Цель проведения испытаний (исследований)*	Соответствие ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
1.7.	Дата заявки на проведение исследований, (испытаний) и измерений	24.06.2024

Примечание:

*- Информация предоставлена Заказчиком

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗЦЕ (ПРОБЕ)

2.1.	Наименование объекта	Питьевая вода
2.2.	Наименование образца испытаний (исследований)*	Вода питьевая «Vita Carefull»
2.3.	Шифр образца (пробы) ИЦ	539/4289-24БЛ
2.4.	Нормативный документ, устанавливающий требования к отбору образцов (проб)*	ГОСТ 23268.0-91 «Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб»
2.5.	Номер, дата плана отбора образца (пробы)*	-
2.6.	Номер, дата акта отбора образца (пробы)*	Акт № 7 от 24.06.2024
2.7.	Место отбора образца (пробы)*	Склад готовой продукции
2.8.	Дата и время отбора образца (пробы)*	24.06.2024 09:00
2.9.	Дата и время получения образца (пробы)	24.06.2024 14:00
2.10.	Дата (период) и время проведения испытаний (исследований)	24.06.2024-27.06.2024

Примечание:

*- Информация предоставлена Заказчиком

2.11.	Нормативный документ, устанавливающий требования к образцу испытаний (исследований)	ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
2.12.	Дополнительные сведения*	Производитель ООО «Архыз Оригинал», дата выработки 05.06.2024, ПК - бутылка 19 л, объем пробы-19 л
2.13.	Дополнения, отклонения или исключения из метода*	Отсутствуют

Примечание:

*- Информация предоставлена Заказчиком

3. СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

3.1.	Структурное подразделение	Бактериологическая лаборатория Испытательного центра
3.2.	Фактический адрес места осуществления деятельности	357602, Россия, Ставропольский край, г.о. город-курорт Ессентуки, г. Ессентуки, ул. Шоссейная, зд. 22/24

4. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБОРУДОВАНИИ**

Наименование средства измерений, тип (марка)	Заводской номер	Инвентарный номер	Номер свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Дата, до которой действует поверка/ аттестация
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	012000444	1357200	Аттестат № 392	04.10.2024
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	012000253	1357208	Протокол № 35	01.03.2025
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	012103166	1357972	Протокол № 67	26.05.2024
Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	032002246	1357842	Протокол № 95	25.09.2024
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛГЭ-1100С	К32-026	1357909	Свидетельство о поверке С-ДЕ/10-11-2023/294307011	09.11.2024
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛГЭ-510С	К27-100	1357910	Свидетельство о поверке С-ДЕ/10-11-2023/294070011	09.11.2024
Весы неавтоматического действия СЕ плюс, СЕ224-С+	44725073	1338446	Свидетельство о поверке С-ВДВ/24-11-2023/296671122	23.11.2024
Термометр инфракрасный бесконтактный NC-178	М032005347 22	4588	Номер свидетельства о поверке С-АБ/22-03-2024/325565441	21.03.2026
pH-метр милливольтметр pH-420 с электродом ЭСЛК-01.7	ND1582	1357858	Свидетельство о поверке С-ДЕ/28-11-2023/297445474	27.11.2024
Манометр показывающий ТМВ НСРП.406121.002.ПС	3718-1	1357242	Свидетельство о поверке № С-ДЕ/01-04-2024/328088031	31.03.2026
Манометр показывающий ТМВ НСРП.406121.002.ПС	3719-1	1357243	Свидетельство о поверке № С-ДЕ/01-04-2024/328088033	31.03.2026

Манометр показывающий ТМВ НСРП.406121.002.ПС	3718-2	1357242	Свидетельство о поверке № С- ДЕ/01-04-2024/328088034	31.03.2026
Манометр показывающий ТМВ НСРП.406121.002.ПС	3719-2	1357243	Свидетельство о поверке № С- ДЕ/01-04-2024/328088032	31.03.2026
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7 ИВТМ-7 М 5-Д	64603	1337134	Номер свидетельства о поверке С-Аб/30-01- 2024/317456095	29.01.2025
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ- 7 А	5	1358429	Номер свидетельства о поверке С-АВФ/02-11- 2023/296155690	01.11.2026
Термометр стеклянный ртутный максимального типа СП-83	310	б/н	Номер свидетельства о поверке С-АВФ/12-05- 2022/155405744	11.05.2025
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ- 5	17	б/н	Свидетельство о поверке С-АВФ/28-06-2023/269221600	27.06.2026
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ- 4	288	б/н	Свидетельство о поверке С-АВФ/11-10-2023/292982337	10.10.2026
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ- 6М	79	б/н	Свидетельство о поверке С-АВФ/28-11-2023/300789301	27.11.2026

Примечание:

** - сведения об оборудовании указываются в случае, когда это установлено требованиями нормативных документов

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Результат испытаний (исследований), единица измерения	Нормируемое значение, единица измерения	Нормативный документ, устанавливающий правила и методы испытаний (исследований)
1	2	3	4	5
1.	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	3 КОЕ/мл	Не более 100 КОЕ/мл	ГОСТ ISO 6222-2018
2.	Общее количество бактерий*	0 КОЕ/см ³	Не более 20 КОЕ/см ³	ГОСТ 18963-73 п. 4.1
3.	Количество бактерий группы кишечных палочек/бактерии группы кишечных палочек/БГКП	Не обнаружено КОЕ/250 см ³	Отсутствие КОЕ/250 см ³	ГОСТ 18963-73 п. 4.2
4.	E. coli и колиформные бактерии/ Escherichia coli/ E. coli	Не обнаружено КОЕ/250 см ³	Отсутствие КОЕ/250 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 п. 8.1-8.3
5.	Кишечные энтерококки/ фекальные стрептококки/энтерококки (фекальные стрептококки)	Не обнаружено КОЕ/250 см ³	Отсутствие КОЕ/250 см ³	СТБ ISO 7899-2-2015
6.	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено КОЕ/250 см ³	Отсутствие КОЕ/250 см ³	ГОСТ Р 54755-2011

Мнения и интерпретации:

* В соответствии с Приложением № 2 Таблицы 2 ТР ЕАЭС 044/2017 за «ОМЧ при 37 °С, КОЕ/см³» принимают «Общее количество бактерий», согласно методике исследования по пункту 4.1 ГОСТ 18963-73 «Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа».

Протокол содержит: **четыре страницы**

1. Результаты испытаний (исследований) относятся к образцу (пробе), прошедшему испытания (исследования).
2. Результаты испытаний (исследований) относятся к образцу, предоставленному Заказчиком.
3. Результаты испытаний (исследований) представлены в соответствии с требованиями соответствующих методик испытаний (исследований).
4. Результаты испытаний (исследований), полученные от внешних поставщиков в Протокол не включены.
5. Испытательный центр Ессентукского филиала ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ» не несет ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком.
6. Если предоставленная Заказчиком информация может повлиять на результаты испытаний (исследований), то Испытательный центр Ессентукского филиала ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ» не несет ответственности за достоверность результатов.
7. Условия окружающей среды во время отбора образцов (проб) не влияют на интерпретацию результатов.
8. При проведении испытаний (исследований) в помещениях Испытательного центра условия окружающей среды соответствуют установленным требованиям.
9. Протокол испытаний (исследований) не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения начальника ИЦ Ессентукского филиала ФБУ «Северо-Кавказский ЦСМ».

Протокол оформил:

Начальник
бактериологической
лаборатории

должность



подпись

Л.А. Бабкина

И.О. Фамилия

Протокол проверил:

Начальник
бактериологической
лаборатории

должность



подпись

Л.А. Бабкина

И.О. Фамилия

Окончание протокола