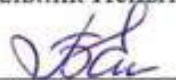


Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ» (ФБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЦСМ») 355029, Ставропольский край, г.о. город Ставрополь, г. Ставрополь, 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: csstab@yandex.ru Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПТ56
 УТВЕРЖДАЮ Начальник Испытательного центра  <u>Е.Д. Бедненко</u> <u>13 мая</u> 2025 г. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) № ХАЛ-0561 от 13.05.2025

1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

1.1.	Наименование и телефон Заказчика* (для физического лица указывают инициалы и фамилию)	Акционерное общество фирма «Меркурий», АО фирма «Меркурий» Телефон: 8(8782) 26-26-36
1.2.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН Заказчика)*	0917040420
1.3.	Тип Заказчика*	Юридическое лицо
1.4.	Юридический адрес Заказчика* (для физического лица указывают почтовый адрес)	369000, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица 1-я Подгорная, дом 41
1.5.	Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика*	369000, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица 1-я Подгорная, дом 41
1.6.	Цель проведения испытаний (исследований)*	Производственный контроль
1.7.	Дата заявки на проведение исследований, (испытаний) и измерений	23.04.2025

Примечание: *- Информация предоставлена Заказчиком

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗЦЕ (ПРОБЕ)

2.1.	Наименование объекта	Минеральные воды
2.2.	Наименование образца испытаний (исследований)*	Вода минеральная природная столовая питьевая «Пилигрим» негазированная, скважина № 4-НЕ Нижнеермоловского участка (село Нижняя Ермоловка), дата выработки 19.04.2025, тара, упаковка –бутылка (>ПЭТ<) 1,5 дм³ (л), упаковка производителя
2.3.	Шифр образца (пробы) ИЦ	08/10-25г
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)*	Отсутствует
2.6.	Номер, дата акта отбора образца (пробы)*	№2 от 23.04.2025
2.7.	Место отбора образца (пробы)*	Склад готовой продукции АО фирма Меркурий
2.8.	Дата и время отбора образца (пробы)*	23.04.2025 08 ч 00 мин
2.9.	Дата и время получения образца (пробы)	23.04.2025 10 ч 00 мин
2.10.	Дата (период) и время проведения испытаний (исследований)	23.04.2025- 13.05.2025

Примечание: *- Информация предоставлена Заказчиком

2.11.	Нормативный документ, устанавливающий требования к образцу испытаний (исследований)	ТУ 11.07.11-001-44982205-2021
2.12.	Дополнительные сведения*	Размер партии 180 000 бутылок
2.13.	Дополнения, отклонения или исключения из метода*	Отсутствуют

Примечание:

*- Информация предоставлена Заказчиком

3. СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

3.1.	Структурное подразделение	Химико-аналитическая лаборатория
3.2.	Фактический адрес места осуществления деятельности	357602, Россия, Ставропольский край, г.о. город-курорт Ессентуки, город Ессентуки, улица Шоссейная, здание 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
--	-----------------	-------------------	--	--

Примечание:

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

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Органолептические показатели		
Определяемый показатель	Результат измерений	Документ, устанавливающий правила и методы измерений
Прозрачность	Прозрачная жидкость без посторонних включений, без осадка	ГОСТ 23268.1-91
Цвет	Бесцветная жидкость	ГОСТ 23268.1-91
Запах и вкус	Характерный для растворенных в воде веществ	ГОСТ 23268.1-91

№ п/п	в 1 дм ³ воды содержится	мг	мг/экв.	мг/экв %	Документ, устанавливающий правила и методы измерений
1	2	3	4	5	6
Катионы					
1	Массовая концентрация лития	0,2	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,2	0,01	0,6	ГОСТ 33045-2014 раздел 5
3	Массовая концентрация ионов натрия	8,5	0,37	19,9	ГОСТ 23268.6-78 раздел 4
4	Массовая концентрация ионов калия	1,1	0,03	1,6	ГОСТ 23268.7-78 раздел 3
5	Массовая концентрация ионов кальция	22,0	1,10	59,1	ГОСТ 23268.5-78 раздел 2
6	Массовая концентрация ионов магния	4,3	0,35	18,8	ГОСТ 23268.5-78 раздел 3
7	Массовая концентрация стронция	0,03	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
8	Массовая концентрация железа	менее 0,04	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
9	Массовая концентрация алюминия	менее 0,01	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
10	Массовая концентрация марганца	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
11	Массовая концентрация меди	0,0010	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
12	Массовая концентрация кобальта	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
13	Массовая концентрация никеля	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
14	Массовая концентрация свинца	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4

15	Массовая концентрация цинка	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
16	Массовая концентрация кадмия	менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
17	Массовая концентрация ртути общей	менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31950-2012 метод 1
18	Массовая концентрация хрома	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
19	Массовая концентрация селена	менее 0,002	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
20	Массовая концентрация молибдена	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
21	Массовая концентрация бария	0,01	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
22	Массовая концентрация мышьяка	менее 0,005	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
23	Массовая концентрация сурьмы	менее 0,005	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4

Анионы

24	Массовая концентрация фторид-ионов	менее 0,2	-	-	ГОСТ 23268.18-78 раздел 2
25	Массовая концентрация хлорид-ионов	8,9	0,25	12,8	ГОСТ 23268.17-78 раздел 2
26	Массовая концентрация бромид-ионов	0,5	-	-	ГОСТ 23268.15-78 раздел 3
27	Массовая концентрация йодид-ионов	менее 0,02	-	-	ГОСТ 23268.16-78 раздел 2
28	Сульфаты	менее 10	-	-	ГОСТ 23268.4-78
29	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	85,4	1,40	71,6	ГОСТ 31957-2012 раздел 5
30	Массовая концентрация карбонат-ионов	менее 6,0	-	-	ГОСТ 31957-2012 раздел 5
31	Массовая концентрация полифосфатов в расчете на PO ₄	0,01	-	-	ГОСТ 18309-2014 раздел 5
32	Массовая концентрация нитратов	6,8	0,11	5,6	ГОСТ 33045-2014 раздел 9
33	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	-	-	ГОСТ 33045-2014 раздел 6
34	Массовая концентрация цианидов	менее 0,01	-	-	ГОСТ 31863-2012

Другие показатели

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	Результат измерений	Документ, устанавливающий правила и методы измерений
35	Массовая концентрация кремния, мг/дм ³	4,4	РД 52.24.433-2018
36	Кремний в пересчете на метакремниевую кислоту H ₂ SiO ₃ , мг/дм ³	12,2	ГОСТ Р 54316-2020 пункт 7.10
37	Массовая концентрация бора, мг/дм ³	0,06	ГОСТ 31949-2012
38	Бор в пересчете на ортоборную кислоту, H ₃ BO ₃ , мг/дм ³	0,34	ГОСТ Р 54316-2020 пункт 7.11
39	Массовая доля двуокиси углерода, %	менее 0,14	ГОСТ 23268.2-91 раздел 1
40	Сухой остаток, мг/дм ³	124	ГОСТ 18164-72 раздел 3.2
41	Минерализация, г/дм ³	0,160	ГОСТ Р 54316-2020 пункт 7.7
42	Водородный показатель, ед. pH	6,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
43	Перманганатная окисляемость, мг O ₂ /дм ³	1,6	ГОСТ 23268.12-78

Радионуклиды

№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	Результат измерений	Расширенная неопределенность измерений при коэффициенте охвата k=2	Документ, устанавливающий правила и методы измерений
44	Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	менее 0,02	-	Суммарная активность альфа и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. ФР.1.40.2013.15386
45	Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	менее 0,1	-	

- Протокол содержит: **четыре страницы**
1. Результаты испытаний (исследований) относятся к образцу (пробе), предоставленному Заказчиком.
 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 химико-аналитической лаборатории

должность



подпись

Р.А. Голубева

И.О. Фамилия

Протокол проверил:

Начальник химико-аналитической лаборатории

должность



подпись

Р.А. Голубева

И.О. Фамилия

Окончание протокола

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: csslab@yandex.ru
 УТВЕРЖДАЮ Начальник Испытательного центра  Е.Д. Бедненко <u>13 мая</u> 2025 г. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) № ХАЛ-0198/1 от 13.05.2025

1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

1.1.	Наименование и телефон Заказчика* (для физического лица указывают инициалы и фамилию)	Акционерное общество фирма «Меркурий», АО фирма «Меркурий» Телефон: 8(8782) 26-26-36
1.2.	Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН Заказчика)*	0917040420
1.3.	Тип Заказчика*	Юридическое лицо
1.4.	Юридический адрес Заказчика* (для физического лица указывают почтовый адрес)	369000, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица 1-я Подгорная, дом 41
1.5.	Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика*	369000, Россия, Карачаево-Черкесская Республика, город Черкесск, улица 1-я Подгорная, дом 41
1.6.	Цель проведения испытаний (исследований)*	Производственный контроль
1.7.	Дата заявки на проведение исследований, (испытаний) и измерений	23.04.2025

Примечание: *- Информация предоставлена Заказчиком

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗЦЕ (ПРОБЕ)

2.1.	Наименование объекта	Минеральные воды
2.2.	Наименование образца испытаний (исследований)*	Вода минеральная природная столовая питьевая «Пилигрим» негазированная, скважина № 4-НЕ Нижнеермоловского участка (село Нижняя Ермоловка), дата выработки 19.04.2025, тара, упаковка –бутылка (>ПЭТ<) 1,5 дм ³ (л), упаковка производителя
2.3.	Шифр образца (пробы) ИЦ	08/10-25г
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)*	Отсутствует
2.6.	Номер, дата акта отбора образца (пробы)*	№2 от 23.04.2025
2.7.	Место отбора образца (пробы)*	Склад готовой продукции АО фирма Меркурий
2.8.	Дата и время отбора образца (пробы)*	23.04.2025 08 ч 00 мин
2.9.	Дата и время получения образца (пробы)	23.04.2025 10 ч 00 мин
2.10.	Дата (период) и время проведения испытаний (исследований)	23.04.2025- 13.05.2025

Примечание: *- Информация предоставлена Заказчиком

2.11.	Нормативный документ, устанавливающий требования к образцу испытаний (исследований)	ТУ 11.07.11-001-44982205-2021
2.12.	Дополнительные сведения*	Размер партии 180 000 бутылок
2.13.	Дополнения, отклонения или исключения из метода*	Отсутствуют

Примечание:

*- Информация предоставлена Заказчиком

3. СВЕДЕНИЯ О СТРУКТУРНОМ ПОДРАЗДЕЛЕНИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА

3.1.	Структурное подразделение	Химико-аналитическая лаборатория
3.2.	Фактический адрес места осуществления деятельности	357602, Россия, Ставропольский край, г.о. город-курорт Ессентуки, город Ессентуки, улица Шоссейная, здание 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
--	-----------------	-------------------	--	--

Примечание:

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

5. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

Органолептические показатели		
Определяемый показатель	Результат измерений	Документ, устанавливающий правила и методы измерений
Прозрачность	Прозрачная жидкость без посторонних включений, без осадка	ГОСТ 23268.1-91
Цвет	Бесцветная жидкость	ГОСТ 23268.1-91
Запах и вкус	Характерный для растворенных в воде веществ	ГОСТ 23268.1-91

№ п/п	в 1 дм ³ воды содержится	мг	мг/экв.	мг/экв %	Документ, устанавливающий правила и методы измерений
1	2	3	4	5	6
Катионы					
1	Массовая концентрация лития	0,2	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	0,2	0,01	0,6	ГОСТ 33045-2014 раздел 5
3	Массовая концентрация ионов натрия	8,5	0,37	19,9	ГОСТ 23268.6-78 раздел 4
4	Массовая концентрация ионов калия	1,1	0,03	1,6	ГОСТ 23268.7-78 раздел 3
5	Массовая концентрация ионов кальция	22,0	1,10	59,1	ГОСТ 23268.5-78 раздел 2
6	Массовая концентрация ионов магния	4,3	0,35	18,8	ГОСТ 23268.5-78 раздел 3
7	Массовая концентрация стронция	0,03	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
8	Массовая концентрация железа	менее 0,04	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
9	Массовая концентрация алюминия	менее 0,01	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
10	Массовая концентрация марганца	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
11	Массовая концентрация меди	0,0010	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
12	Массовая концентрация кобальта	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
13	Массовая концентрация никеля	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
14	Массовая концентрация свинца	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4

15	Массовая концентрация цинка	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
16	Массовая концентрация кадмия	менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
17	Массовая концентрация ртути общей	менее 0,0001	-	-	ГОСТ 31950-2012 метод 1
18	Массовая концентрация хрома	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
19	Массовая концентрация селена	менее 0,002	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
20	Массовая концентрация молибдена	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
21	Массовая концентрация бария	0,01	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
22	Массовая концентрация мышьяка	менее 0,005	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
23	Массовая концентрация сурьмы	менее 0,005	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
24	Сумма катионов	36,3	1,86	100,0	
Анионы					
25	Массовая концентрация фторид-ионов	менее 0,2	-	-	ГОСТ 23268.18-78 раздел 2
26	Массовая концентрация хлорид-ионов	8,9	0,25	12,8	ГОСТ 23268.17-78 раздел 2
27	Массовая концентрация бромид-ионов	0,5	-	-	ГОСТ 23268.15-78 раздел 3
28	Массовая концентрация йодид-ионов	менее 0,02	-	-	ГОСТ 23268.16-78 раздел 2
29	Сульфаты	9,4	0,20	10,0	ГОСТ 23268.4-78
30	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	85,4	1,40	71,6	ГОСТ 31957-2012 раздел 5
31	Массовая концентрация карбонат-ионов	менее 6,0	-	-	ГОСТ 31957-2012 раздел 5
32	Массовая концентрация полифосфатов в расчете на PO ₄	0,01	-	-	ГОСТ 18309-2014 раздел 5
33	Массовая концентрация нитратов	6,8	0,11	5,6	ГОСТ 33045-2014 раздел 9
34	Массовая концентрация нитритов	менее 0,003	-	-	ГОСТ 33045-2014 раздел 6
35	Массовая концентрация цианидов	менее 0,01	-	-	ГОСТ 31863-2012
36	Сумма анионов	111,0	1,96	100,0	

Другие показатели			
№ п/п	Определяемый показатель, единица измерения	Результат измерений	Документ, устанавливающий правила и методы измерений
37	Массовая концентрация кремния, мг/дм ³	4,4	РД 52.24.433-2018
38	Кремний в пересчете на метакремниевую кислоту H ₂ SiO ₃ , мг/дм ³	12,2	ГОСТ Р 54316-2020 пункт 7.10
39	Массовая концентрация бора, мг/дм ³	0,06	ГОСТ 31949-2012
40	Бор в пересчете на ортоборную кислоту, H ₃ BO ₃ , мг/дм ³	0,34	ГОСТ Р 54316-2020 пункт 7.11
41	Массовая доля двуокиси углерода, %	менее 0,14	ГОСТ 23268.2-91 раздел 1
42	Сухой остаток, мг/дм ³	124	ГОСТ 18164-72 раздел 3.2
43	Минерализация, г/дм ³	0,160	ГОСТ Р 54316-2020 пункт 7.7
44	Водородный показатель, ед. pH	6,8	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
45	Перманганатная окисляемость, мг O ₂ /дм ³	1,6	ГОСТ 23268.12-78

Определяемый показатель, единица измерений	Результат измерений	Расширенная неопределенность измерений при коэффициенте охвата k=2	Документ, устанавливающий правила и методы измерений
Удельная суммарная альфа-активность, Бк/кг	менее 0,02	-	Суммарная активность альфа и бета-излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. ФР.1.40.2013.15386
Удельная суммарная бета-активность, Бк/кг	менее 0,1	-	

Протокол содержит: **четыре страницы**

1. Результаты испытаний (исследований) относятся к образцу (пробе), проводимому испытанием (исследованием).
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 химико-аналитической лаборатории

должность

подпись

Р.А. Голубева

И.О. Фамилия

Протокол проверил:

Начальник химико-аналитической лаборатории

должность

подпись

Р.А. Голубева

И.О. Фамилия

Окончание протокола

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-
Черкесской Республике»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения Центр гигиены
и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике

Юридический адрес: 369000, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесск г, Ленина пр-кт, дом 136, тел.: +8 (8782) 20-
04-97

e-mail: fguz@09.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1050900920982 ИНН 0917000428

Адреса мест осуществления деятельности: 369200, Карачаево-Черкесская Республика, Карачаевск г, Чкалова ул, дом
13а, тел.: 8(87879)2-75-89, e-mail: fguz_k@09.rospotrebnadzor.ru; 369140, Карачаево-Черкесская Республика,

Зеленчукский р-н, Зеленчукская ст-ца, Красноармейская ул, дом 196, тел.: 8(87878)5-40-20, e-mail:

fguz_z@09.rospotrebnadzor.ru; 369000, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесск г., Ленина пр-кт, дом 136, тел.:
8(8782)20-04-97, e-mail: fguz@09.rospotrebnadzor.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Испытательного
лабораторного центра, заместитель главного
врача ФБУЗ «ЦГ и Э в КЧР»



МП

И.Ю. Овчинникова

27.02.2025



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 09-00/01810-25 от 27.02.2025

1. Заказчик: АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО ФИРМА "МЕРКУРИЙ" (ИНН 0917040420 ОГРН 1200900003260)тел:
+7 2056025152

2. Юридический адрес: Карачаево-Черкесская Республика Г ЧЕРКЕССК, УЛ 1-Я ПОДГОРНАЯ ЗД. 41

Фактический адрес: Карачаево-Черкесская Республика, г Черкесск, ул. 1-я Подгорная, д. 41

3. Наименование образца испытаний, описание:

Вода минеральная природная столовая питьевая "Пилигрим" негазированная, 1,5 л

дата изготовления: 08.01.2025 09:00;

упаковка: ПЭТ упаковка;

НД на продукцию: ТУ11.07.11-001-44982205-2021

4. Изготовитель: АО ФИРМА "МЕРКУРИЙ"

Юридический адрес: КАРАЧАЕВО-ЧЕРКЕССКАЯ РЕСПУБЛИКА Г ЧЕРКЕССК, УЛ 1-Я ПОДГОРНАЯ ЗД. 41

Фактический адрес: Карачаево-Черкесская Республика, г Черкесск, ул 1-я Подгорна, 41

Цех по розливу минеральной воды (АО фирма "Меркурий")

Страна: Российская Федерация

5. Место отбора: Цех по розливу минеральной воды (АО фирма "Меркурий"), АО фирма "Меркурий", Карачаево-
Черкесская Республика, г Черкесск, ул 1-я Подгорная, зд. 41

6. Информация об отборе:

Дата отбора: 25.02.2025

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.02.2025 10:00

Информация о плане и методе отбора: ГОСТ 23268.0-91 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые

Протокол испытаний № 09-00/01810-25 от 27.02.2025

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Заявка от 25 февраля 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Акт отбора от 25 февраля 2025 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

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)

10. Код образца (пробы): 09-00/01810-02-25

11. НД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18963 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;

ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет *Escherichia coli* и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;

ГОСТ Р 54755 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида *Pseudomonas aeruginosa*;

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	Термометры, TESTO 174	37477747
2	Термостат-инкубатор, SANYO MIR-254	10030095

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 369000, Карачаево-Черкесская Республика, Черкесск г., Ленина пр-кт, дом 136

Микробиологическая лаборатория

Образец поступил 25.02.2025 14:30

дата начала испытаний 25.02.2025 14:40, дата окончания испытаний 27.02.2025 13:33

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	<i>E.coli</i>	KOE/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)
2	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	KOE/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 54755 п.9.3
3	БГКП	KOE/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1 (ISO 9308-1:2000)
4	ОМЧ	KOE/см ³	0	Не более 20	ГОСТ 18963 п.4.1
5	Энтерококки	KOE/250 см ³	Не обнаружено	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015

Ответственный за оформление протокола:

Р.М. Кербижева, Помощник врача по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 09-00/01810-25 от 27.02.2025