

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

[Signature]

Е.Д. Бедненко

[Signature]

2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) № ХАЛ-1302

от 01.08.2025

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	15.07.2025

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 «Кубай» негазированная, скважина № 3-НЕ Нижнеермольевского участка (село Нижняя Ермольовка), дата выработки 08.07.2025, тара, упаковка –бутылка (>ПЭТ<) 0,5 дм ³ (л), упаковка производителя
2.3.	Шифр образца (пробы) ИЦ	13/15-25г
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)*	№3 от 15.07.2025
2.7.	Место отбора образца (пробы)*	Склад готовой продукции АО фирма Меркурий
2.8.	Дата и время отбора образца (пробы)*	15.07.2025 08 ч 00 мин
2.9.	Дата и время получения образца (пробы)	15.07.2025 10 ч 30 мин
2.10.	Дата (период) и время проведения испытаний (исследований)	15.07.2025- 28.07.2025

Примечание: *- Информация предоставлена Заказчиком

2.11.	Нормативный документ, устанавливающий требования к образцу испытаний (исследований)	ТУ 11.07.11-002-44982205-2021, ТР ЕАЭС 044/2017
2.12.	Дополнительные сведения*	Размер партии 58 000 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

3. 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
Весы лабораторные AS220/C/2	359755	1355683	Свидетельство номер С-ДЕ/07-07-2025/445199783	06.07.2026
Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М 5-Д	64604	1337135	Свидетельство номер С-АБ/14-01-2025/405510295	13.01.2026
Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант.Z»	214	1356968	Свидетельство номер С-ДЕ/19-05-2025/433508092	18.05.2026
Дозатор пипеточный переменного объема одноканальный ДПОП-1-1-10, Лайт	1903090	1356968	Свидетельство номер С-ДЕ/27-02-2025/412690251	26.02.2026
Дозатор пипеточный переменного объема одноканальный ДПОП-1-5-50, Лайт	1906681	1356968	Свидетельство номер С-ДЕ/27-02-2025/412838896	26.02.2026
Дозатор пипеточный переменного объема одноканальный ДПОП-1-100-1000, Лайт	1905684	1356968	Свидетельство номер С-ДЕ/27-02-2025/412838892	26.02.2026
Электронная лабораторная печь SNOL-8.2/1100	11822	1355823	Аттестат № 93	01.09.2025
рН-метр-иономер ЭКОТЕСТ-120, с датчиком температуры растворов ТР100-Pt1000 №1000.492 с электродом ионоселективным ЭКОМ-рН-ком	1792	1358011	Свидетельство номер С-ДЕ/05-02-2025/408763616	04.02.2026
	2824			
Спектрометр атомно-абсорбционный Квант-2мт	264	1357286	Свидетельство номер С-АБ/06-12-2024/394303788	05.12.2025
Анализатор жидкости люминесцентно-фотометрический «Флюорат-02-4М»	8926	1357034	Свидетельство о поверке С-ДЕ/01-11-2024/390169486	31.10.2025
Система капиллярного электрофореза Капель-105М	2481	1357935	Свидетельство номер С-АБ/06-12-2024/394067546	05.12.2025
Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-«ЗОМЗ»	1970632	1357042	Свидетельство о поверке С-ДЕ/03-11-2023/299940945	02.11.2025

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	0,049	-	-	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
2	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	-	-	-	ГОСТ 33045-2014 раздел 5
3	Массовая концентрация ионов натрия	7,5	0,33	19,0	ГОСТ 23268.6-78 раздел 4
4	Массовая концентрация ионов калия	1,4	0,04	2,1	ГОСТ 23268.7-78 раздел 3
5	Массовая концентрация ионов кальция	20,0	1,00	58,4	ГОСТ 23268.5-78 раздел 2
6	Массовая концентрация ионов магния	4,3	0,35	20,4	ГОСТ 23268.5-78 раздел 3
7	Массовая концентрация стронция	0,073	-	-	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	0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
11	Массовая концентрация меди	0,002	-	-	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	0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
20	Массовая концентрация молибдена	менее 0,001	-	-	ГОСТ 31870-2012 раздел 4
21	Массовая концентрация бария	0,024	-	-	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	0,4	-	-	ГОСТ 23268.18-78 раздел 2
25	Массовая концентрация хлорид-ионов	10,7	0,30	17,3	ГОСТ 23268.17-78 раздел 2
26	Массовая концентрация бромид-ионов	1,6	-	-	ГОСТ 23268.15-78 раздел 3
27	Массовая концентрация йодид-ионов	менее 0,02	-	-	ГОСТ 23268.16-78 раздел 2
28	Сульфаты	11,5	0,24	13,8	ГОСТ 23268.4-78
29	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	73,2	1,20	68,9	ГОСТ 31957-2012 раздел 5

30	Массовая концентрация карбонат-ионов	менее 6,0	-	-	ГОСТ 31957-2012 раздел 5
31	Массовая концентрация ортофосфатов (фосфат-ионов) в расчете на PO ₄	менее 0,01	-	-	ГОСТ 18309-2014 раздел 5
32	Массовая концентрация нитратов	0,13	-	0,1	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	4,2	РД 52.24.433-2018	
36	Кремний в пересчете на метакремниевую кислоту H ₂ SiO ₃ , мг/дм ³	11,7	ГОСТ Р 54316-2020 пункт 7.10	
37	Массовая концентрация бора, мг/дм ³	0,4	ГОСТ 31949-2012	
38	Бор в пересчете на ортоборную кислоту, H ₃ BO ₃ мг/дм ³	2,29	ГОСТ Р 54316-2020 пункт 7.11	
39	Массовая доля двуокиси углерода, %	менее 0,25	ГОСТ 32037-2013	
40	Сухой остаток, мг/дм ³	106	ГОСТ 18164-72 раздел 3.2	
41	Общая минерализация, г/дм ³	0,145	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 измерений	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), 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:

Заместитель начальника химико-аналитической лаборатории

должность

Протокол проверил:

Заместитель начальника химико-аналитической лаборатории

должность

Л.В. Ильиных

И.О. Фамилия

Л.В. Ильиных

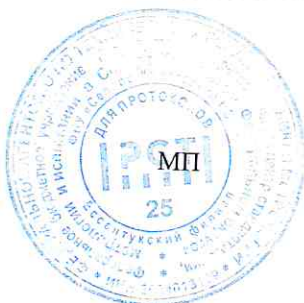
И.О. Фамилия

Окончание протокола

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

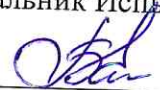
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В СЕВЕРО-КАВКАЗСКОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ»
(ФБУ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЦСМ»)
355029, Ставропольский край, г.о. город Ставрополь, г. Ставрополь, ул. Доваторцев, д. 7А

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: esslab@yandex.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: РОСС RU.0001.21ПТ56



УТВЕРЖДАЮ

Начальник Испытательного центра

 Е.Д. Бедненко

29 июля 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ) № БЛ-2038

от 29.07.2025

1. СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

1.1.	Наименование и телефон Заказчика* (для физического лица указывают инициалы и фамилию)	Акционерное общество фирма « Меркурий» Телефон: + 7 (928) 388 05 30
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)	369006, Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, город Черкесск, улица 1-я Подгорная, здание 41
1.5.	Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика*	369006, Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, город Черкесск, улица 1-я Подгорная, здание 41
1.6.	Цель проведения испытаний (исследований)*	Производственный контроль
1.7.	Дата заявки на проведение исследований, (испытаний) и измерений	15.07.2025

Примечание:

*- Информация предоставлена Заказчиком

2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБРАЗЦЕ (ПРОБЕ)

2.1.	Наименование объекта	Минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках
2.2.	Наименование образца испытаний (исследований)*	Вода минеральная природная столовая питьевая «Кубай» негазированная 0,5 литра
2.3.	Шифр образца (пробы) ИЦ	499/3453-25БЛ
2.4.	Нормативный документ, устанавливающий требования к отбору образцов (проб)*	ГОСТ 31904-2012 «Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний»
2.5.	Номер, дата плана отбора образца (пробы)*	План отбора образцов (проб) № проба отобрана заказчиком
2.6.	Номер, дата акта отбора образца (пробы)*	Акт № 6 от 15.07.2025
2.7.	Место отбора образца (пробы)*	Российская Федерация, Карачаево-Черкесская республика, город Черкесск, улица 1-я Подгорная, здание 41 Склад готовой продукции
2.8.	Дата и время отбора образца (пробы)*	15.07.2025 08:00
2.9.	Дата и время получения образца (пробы)	15.07.2025 10:30
2.10.	Дата (период) и время проведения испытаний (исследований)	15.07.2025-18.07.2025

Примечание:

*- Информация предоставлена Заказчиком

2.11.	Нормативный документ, устанавливающий	ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского
-------	---------------------------------------	---

	требования к образцу испытаний (исследований)	экономического союза «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»
2.12.	Дополнительные сведения*	Дата выработки: 08.07.2025 , Размер партии : 58 000
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	012103166	1357972	Протокол № 43	26.05.2027
Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ	012000253	1357208	Протокол № 28	28.02.2026
Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	012000444	1357200	Аттестат № 106	04.10.2027
Стерилизатор воздушный ГП-80 СПУ	032002246	1357842	Протокол №101	02.09.2025
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-1100С	K32-026	1357909	Свидетельство о поверке С-ДЕ/28-10-2024/381435913	27.10.2025
Весы лабораторные электронные неавтоматического действия ВЛТЭ-510С	K27-100	1357910	Свидетельство о поверке С-ДЕ/28-10-2024/381435911	27.10.2025
Весы неавтоматического действия СЕ плюс, СЕ224-С+	44725073	1338446	Свидетельство о поверке С-ДЕ/28-10-2024/381435906	27.10.2025
Термометр инфракрасный бесконтактный NC-178	M032005347 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 по-верке С-ДЕ/01-11-2024/390169488	31.10.2025
Манометр показывающий ТМВНСРП.406121.002.ПС	3718-1	1357242	Свидетельство о поверке № С-ДЕ/01-04-2024/328088031	31.03.2026
Манометр показывающий ТМВНСРП.406121.002.ПС	3719-1	1357243	Свидетельство о поверке № С-ДЕ/01-04-2024/328088033	31.03.2026
Манометр показывающий ТМВНСРП.406121.002.ПС	3718-2	1357242	Свидетельство о поверке № С-ДЕ/01-04-2024/328088034	31.03.2026
Манометр показывающий ТМВНСРП.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	Свидетельство о поверке С-АБ/14-01-2025/402048182	13.01.2026
Термометр стеклянный ртутный максимального типа СП-83	310	б/н	Номер свидетельства о поверке С-ДЕ/19-05-2025/433178088	18.05.2028
Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-5	17	б/н	Свидетельство о поверке С-АВФ/28-06-2023/269221600	27.06.2026

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 количество бактерий*	0 КОЕ/см ³	≤ 20 КОЕ/см ³	ГОСТ 18963-73 п. 4.1
2.	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	Не обнаружено КОЕ/250 см ³	Отсутствие КОЕ/250 см ³	ГОСТ 18963-73 п. 4.2
3.	Общие (обобщенные) колиформные бактерии, в том числе Escherichia coli	Не обнаружено КОЕ/250 см ³	Отсутствие КОЕ/250 см ³	ГОСТ 31955.1-2013 пункты 4.1-4.3, 8.1-8.3
4.	Энтерококки (фекальные стрептококки)	Не обнаружено КОЕ/250 см ³	Отсутствие КОЕ/250 см ³	СТБ ISO 7899-2-2015
5.	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa), Синегнойная палочка	Не обнаружено КОЕ/250 см ³	Отсутствие КОЕ/250 см ³	ГОСТ Р 54755-2011
6.	Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	Не обнаружено КОЕ/мл	≤ 100 КОЕ/см ³	ГОСТ ISO 6222-2018
7.	Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia) обнаружено/не	Не обнаружено КОЕ/100 см ³	Не нормируется	СТБ ISO 6461-2-2016

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: три 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

Протокол проверил:

Начальник
бактериологической
лаборатории

Должность

подпись

Л.А. Бабкина

И.О. Фамилия

подпись

Л.А. Бабкина

И.О. Фамилия

Окончание протокола



16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33