



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

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

Графский пер., д. 4, кор.2,3,4, Москва, Россия, 129626

Тел. (495) 687 36 19, e-mail: fguz@mossanepid.ru; сайт: www.mossanexpert.ru.

ОКПО 76583151, ОГРН 1057717015400, ИНН/КПП 7717149663/771701001

ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ» В САО ГОРОДА МОСКВЫ

ул. Адмирала Макарова, 10, стр.1,2, Москва, Россия, 125212

тел.: (495) 452 19 74, факс: (495) 459 17 64, e-mail: info@gensao.ru, сайт: www.gensao.ru.

ОКПО 29022212, ОГРН 1057717015400 ИНН/КПП 7717149663/774343001

## ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель главного врача,  
Руководитель испытательного  
лабораторного центра

Е.В.Пчелкина

18.05.2023



Уникальный номер записи в реестре  
Аккредитованных лиц: RA.RU.21NM65  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 22.10.2018

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 33.23.02922 от 23 мая 2023 г.

1. Код образца (пробы): 11.13.23.2922 04 33

2. Цель испытаний, основание: Госнадзор, поручение № 26-00695 от 18.05.2023

3. Наименование предприятия, организации (заявитель): ТО Управления Роспотребнадзора по городу Москве в САО города Москвы

4. Юридический адрес: г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10  
Фактический адрес: г. Москва, ул. Адмирала Макарова, д. 10

5. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Вода минеральная природная столовая питьевая "Ледниковая" газированная хлоридно-гидрокарбонатная магниевая-кальциево-натриевая т.м. "Vorgol" в стекл. бут. 0,33 л; дата изготовления: 02.05.2023; срок годности: 24 мес. при темп. от +2 до +25 гр. С

6. Изготовитель образца (пробы), дата изготовления: ЗАО "Карачаевский пивзавод"  
РОССИЯ, Республика Карачаево-Черкесия, г. Карачаевск, ул. Кирова, 22  
страна: РОССИЯ

7. Место отбора: ООО "ДАБЛ БЛЭК", г. Москва, ул. Талдомская, д. 2Г

8. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 18.05.2023 с 18:15 до 18:50

Дата и время доставки в ИЛЦ: 18.05.2023 19:30

Ф.И.О., должность: Калоев О. Н., врач по общей гигиене

Условия доставки: соответствуют НД

Нормативные документы, на отбор: Проба отобрана в соответствии с ГОСТ Р 50779.12-2021 "Статистические методы. Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции".

9. Оборудование:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке/аттестации	Срок действия
1	Весы электронные, тип Voyager, модификация Voyager V 12140	1122143753	С-МА/16-01-2023/216231892 от 16.01.2023	15.01.2024
2	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	1685	С-МА/03-03-2023/227924938 от 03.03.2023	02.03.2024
3	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.Z	239	С-А/02-12-2022/206245944 от 02.12.2022	01.12.2023
4	Фотометр фотоэлектрический, тип КФК-3, модификация КФК-3	9700824	С-МА/25-04-2022/153496169 от 25.04.2022	24.04.2024

10. Условия проведения испытаний:

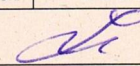

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:  
ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

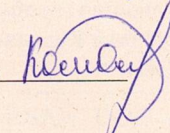
12. Место осуществления деятельности ИЛЦ: г. Москва, Адмирала Макарова 10, стр1

13. Дополнительные сведения: Предприятие продовольственной торговли, склад  
Скважина № 100-U "Трех-Сосновского" участка питьевых подземных вод г. Теберда, КЧР



### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.05.2023 20:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2922 - 418 дата начала испытаний 18.05.2023 20:05 дата окончания исследований 23.05.2023 14:44					
1	Гидрокарбонаты	мг/дм <sup>3</sup>	92±14	не нормируется	ГОСТ 23268.3-78 п. 2а
2	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	14,2±1,4	не нормируется	ГОСТ 31869-2012 п.5
3	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	2,5±0,3	не нормируется	ГОСТ 31869-2012 п.5
4	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,023±0,005	не более 0,4	ГОСТ 31870-2012 п. 4
5	Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	0,51±0,10	не более 50,0	ГОСТ 33045-2014 п. 9 метод Д
6	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	103±10	не нормируется	ГОСТ 18164-72
7	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	8,6±1,7	не нормируется	ГОСТ 31940-2013 п. 6 метод 3
8	Фторид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,115±0,029	не более 5,0	ГОСТ 4386-89 п. 1 вариант А
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	12,0±1,8	не нормируется	ГОСТ 4245-72 п. 2
зав. отделением  Сурикова О. Н.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.05.2023 19:40 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2922 - 20722 дата начала испытаний 18.05.2023 19:40 дата окончания исследований 22.05.2023 10:42					
1	E. coli	КОЕ/250см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 250 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
2	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 250 см <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 16266-2018
3	БГКП	КОЕ/250см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 250 см <sup>3</sup>	ГОСТ 31955.1-2013
4	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 20	ГОСТ 18963-73
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие в 250 см <sup>3</sup>	ГОСТ ISO 7899-2-2018
зав. отделением  Красикова А. Н.					

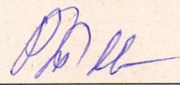
Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Комолых Е. А., оператор 

Зав. санитарно-гигиенической лабораторией



И.А. Малинчев

Зав. микробиологической лабораторией



Р.О. Темирлиева

конец протокола № 33.23.02922 от 23 мая 2023 г.