



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

Уникальный номер записи в реестре  
Аккредитованных лиц: RA.RU.21HM65  
Дата внесения сведений в реестр  
аккредитованных лиц 22.10.2018



**УТВЕРЖДАЮ**

Исполнительный директор  
главного врача,  
руководитель испытательного  
лабораторного центра

Е.В.Пчелкина

23.05.2023

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 33.23.02923 от 23 мая 2023 г.

1. Код образца (пробы): 11.13.23.2923 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 природная питьевая "Воргольская" газированная т.м. "Vorgol" в пласт. бут. 1,5 л; дата изготовления: 27.03.2023; срок годности: до 27.03.2024 г. при темп. от +2 до +20 гр. С и относительной влажности воздуха не более 85%

6. Изготовитель образца (пробы), дата изготовления: ООО "Воргольская"  
Юридический адрес: 399030, Липецкая обл. Измалковский р-н, с. Мягкое, ул. Молодежная, д. 6  
Фактический адрес: 399030, Липецкая область, Измалковский р-н, д. Барановка  
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	pH-метр-милливольтметр мод. pH-410	9400	С-МА/15-08-2022/178682550 от 15.08.2022	14.08.2023
3	Система капиллярного электрофореза "Капель-105М"	1685	С-МА/03-03-2023/227924938 от 03.03.2023	02.03.2024
4	Спектрометр атомно-абсорбционный КВАНТ.Z	239	С-А/02-12-2022/206245944 от 02.12.2022	01.12.2023
5	Термометр технический стеклянный ТТ ЖП №4	980	б/н в паспорте от 01.11.2020	31.10.2023
6	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:

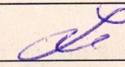
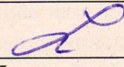
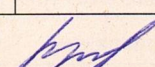
11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к объекту испытаний:  
ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

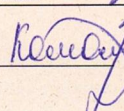
12. Место осуществления деятельности ИЛЦ: г. Москва, Адмирала Макарова 10, стр1



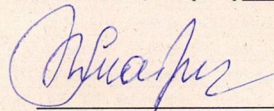
13. **Дополнительные сведения:** Предприятие продовольственной торговли, склад  
Скважина № 59/09 (глубина 102 м) эксклюзивный дистрибьютор: ООО "Дабл Блэк"  
Образцы доставлены в изотермической сумке с элементами охлаждения  
**НД на продукцию:** -

### Результаты испытаний


№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 18.05.2023 20:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2923 - 419 дата начала испытаний 18.05.2023 20:05 дата окончания исследований 23.05.2023 16:52					
1	Запах при 20 град.С	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1.3
2	Мутность	ЕМФ	0,78±0,16	не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	Привкус	балл	0	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.2
4	Цветность	градус Цветности	2,8±0,8	не более 5	ГОСТ 31868-2012 п. 5 метод Б
зав. отделением  Сурикова О. Н.					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.05.2023 20:00 внутрилабораторный номер образца (пробы) 2923 - 419 дата начала испытаний 18.05.2023 20:05 дата окончания исследований 23.05.2023 16:52					
1	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм3	менее 0,05	не более 0,1	ГОСТ 33045-2014 п. 5 метод А
2	Водородный показатель	ед. рН	4,8±0,2	4,5 - 9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Гидрокарбонаты	мг/дм3	275±33	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 п. 5 метод А
4	Железо общее	мг/дм3	менее 0,1	не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п. 2
5	Жесткость общая	мг-экв/л	5,4±0,8	не более 7	ГОСТ 31954-2012 п. 4 метод А
6	Кальций	мг/дм3	56,5±5,6	не нормируется	ГОСТ 31869-2012 п.5
7	Магний	мг/дм3	16,5±1,6	не нормируется	ГОСТ 31869-2012 п.5
8	Марганец	мг/дм3	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 п. 4
9	Нитраты	мг/дм3	18,3±2,7	не более 20	ГОСТ 33045-2014 п. 9 метод Д
10	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм3	230±23	не более 1000	ГОСТ 18164-72
11	Окисляемость перманганатная	мгО/дм3	0,53±0,11	не более 3	ГОСТ Р 55684-2013 п. 9.1.2 метод Б
12	Сульфаты	мг/дм3	8,9±1,8	не более 250	ГОСТ 31940-2013 п. 6 метод 3
13	Фторид-ион	мг/дм3	0,240±0,017	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 п. 1 вариант А
14	Хлориды	мг/дм3	17,5±2,6	не более 250	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) 2923 - 20723 дата начала испытаний 18.05.2023 19:40 дата окончания исследований 22.05.2023 10:42					
1	E. coli	КОЕ/250см3	не обнаружено	отсутствие в 250 см3	ГОСТ 31955.1-2013
2	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250см3	не обнаружено	отсутствие в 250 см3	ГОСТ ISO 16266-2018
3	БГКП	КОЕ/250см3	не обнаружено	отсутствие в 250 см3	ГОСТ 31955.1-2013
4	ОМЧ при температуре 37 град.С	КОЕ/см3	0	не более 20	ГОСТ 18963-73
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250см3	не обнаружено	отсутствие в 250 см3	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 № 33.23.02923 от 23 мая 2023 г.

Протокол № 33.23.02923 распечатан 23 мая 2023 г.

стр. 2 из 2

Настоящий протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ  
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания