

ГИЦ ПВ®



Общество с ограниченной ответственностью  
**“Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды”**  
**(ООО “ГИЦ ПВ”)**

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 405  
 108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 2, блок Г, оф. 938  
 Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. [www.gicpv.ru](http://www.gicpv.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц

**РОСС RU.0001.21ПВ06**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина

*Морина*  
 «*15*» *января* 2024г.



**Протокол испытаний № ВПУо-731/24**

**«22» января 2024 г.**

**Заказчик: ООО «Воды здоровья», 300013, Тульская обл., г. Тула, ул. Болдина, дом 47, офис 45**

**Объект испытаний:** Образец воды упакованной питьевой для детского питания т.з. «БИОВИТА», для детей с 3-х лет, негазированной, ТУ 10.86.10-009-43527752-2022, в пластиковой бутылке объемом 0,6 литра, дата розлива 29.11.2023. Изготовитель: ООО «Воды здоровья», 300013, Тульская обл., г. Тула, ул. Болдина, дом 47, офис 45

**Акт отбора пробы:** Акт отбора № б/н от 15.01.2024г. (отбор выполнен ООО «Воды здоровья»), предъявлен Заказчиком

**Дата отбора пробы:** 15.01.2024

**Место отбора пробы:** Завод ООО «Воды здоровья», 301382, Тульская область, Алексинский район, пос. Новогуровский, ул. Солнечная, д. 25

**Дата принятия пробы в работу:** 16.01.2024

**Даты проведения испытаний:** 16.01.2024 - 22.01.2024

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), По[1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.8±0.2	6.0 - 9.0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2.	Запах при 20°С, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Запах при 60°С, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Мутность, ЕМФ	< 0.1	0.5	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Привкус, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Цветность, градусы	< 1	5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
7.	Гидрокарбонат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	330±40	30 - 400	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
8.	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	90±10	15 - 130	ГОСТ 23268.5-78, п. 2
9.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	18.6±1.3	3 - 50	ГОСТ 23268.5-78, раздел 3
10.	Минерализация общая, мг/дм <sup>3</sup>	520±50	100 - 500	ГОСТ 18164-72
11.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	65±7	250	ГОСТ 31940-2012, метод 2
12.	Хлориды, мг/дм <sup>3</sup>	15.0±3.3	250	ГОСТ 4245-72, п. 2
13.	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	8.0±1.1	100	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
14.	Жесткость общая, °Ж	6.1±0.6	7.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
15.	ОМЧ при 37°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	0	20	ГОСТ 18963-73, п.4.1
16.	Escherichia coli, КОЕ/250см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013


№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
17.	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
18.	Калий, мг/дм <sup>3</sup>	2.21±0.31	-	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
19.	Общие колиформные бактерии, КОЕ/300 см <sup>3</sup>	0	-	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8

[1] - ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Данный протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЦ ООО «ГИЦ ПВ», во избежание искажения информации.*


*ИЦ не несет ответственности за отбор проб Заказчиком и предоставление им информации, влияющей на достоверность результатов испытаний.*

Ответственный за оформление протоколов:  
Заведующий Отделом регистрации проб и оформления протоколов (ОРП)

  
Ю.Н. Бережная

Конец протокола

Протокол выдал

  
Заведующий ОРП  
Ю.Н. Бережная

Дата выдачи

20 ФЕВ 2024