



Общество с ограниченной ответственностью
«Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды»
(ООО «ГИЦ ПВ»)

Юридический и фактический адрес:

108811, Россия, г. Москва, муниципальный округ Солнцево вн.тер. г., ш. Киевское км 22-й,
д. 4, стр. 1, этаж/блок 4/А

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

(Адреса мест осуществления деятельности):

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 1, блок А, эт. 4, оф. 405 А

108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 2, блок Г, эт. 9, оф. 938 Г
Тел.: +7 (495) 246-24-24; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. E-mail: voda@gicpv.ru. www.gicpv.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц

РОСС RU.0001.21ПВ06

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина

«21» августа 2026г.



Протокол испытаний № ВПУо-29279/26

«21» августа 2026 г.

Лист 1 из 4

Заказчик: ООО «Воды здоровья», 300013, Россия, Тульская обл., г. Тула, ул. Болдина, дом 47, офис 45, ИНН 7106032990, +79520161675

Среда контроля (объект испытаний): Вода питьевая упакованная

Описание пробы/образца: Образец воды упакованной питьевой для детского питания ТМ «БИОВИТА» для детей с 3-х лет, негазированной, ТУ 10.86.10-009-43527752-2022, в пластиковой бутылке объемом 1,5 литра, дата розлива 30.07.2026. Изготовитель: ООО «Воды здоровья», 300013, Россия, Тульская обл., г. Тула, ул. Болдина, дом 47, офис 45. Адрес производства: ООО «Воды здоровья», 300013, Россия, Тульская обл., г. Тула, ул. Болдина, дом 47, офис 45. Произведено по заказу и под контролем ООО «СТЭЛМАС-Д»
Акт отбора пробы: Акт отбора № 09 от 13.08.2026г. (отбор выполнен ООО «Воды здоровья»), предъявлен Заказчиком

Точка отбора: Завод ООО «Воды здоровья»

Дата отбора пробы: 13.08.2026

Адрес отбора пробы: 301382, Тульская область, Алексинский район, пос. Новогуровский, ул. Солнечная, д. 25

Дата принятия пробы в работу: 17.08.2026

Даты проведения испытаний: 17.08.2026 - 21.08.2026

Место проведения испытаний: 108811, Россия, город Москва, поселение Московский, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 1, блок А, оф. 405

108811, Россия, город Москва, поселение Московский, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 2, блок Г, оф. 938

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	N ¹	Значение показателя ²	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
-------	---	----------------	----------------------------------	---	--------------------------------

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	N ¹	Значение показателя ²	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
Органолептические показатели					
1.	Водородный показатель (рН), ед. рН	2	7,3±0,2 ^а	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2024 г.)
2.	Запах при 20°C, баллы	-	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Запах при 60°C, баллы	-	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Мутность, ЕМФ	1	< 0,1	0,5	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Привкус, баллы	-	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Цветность, градусы цветности	2	< 1	5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Показатели солевого и газового состава					
7.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	2	308±37 ^а	30 - 400	ГОСТ 31957-2012 (метод А.2, способ 1)
8.	Йодид-ион, мг/дм ³	2	< 0,02	0,125	ГОСТ 23268.16-78, п. 2
9.	Кальций, мг/дм ³	2	82±8 ^а	15 - 130	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
10.	Магний, мг/дм ³	2	16,8±1,7 ^а	3 - 50	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
11.	Калий, мг/дм ³	2	1,70±0,34 ^а	-	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
12.	Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм ³	1	500±50 ^б	100 - 500	ГОСТ 18164-72
13.	Нитрат-ион, мг/дм ³	2	4,0±0,6 ^а	5,0	ГОСТ 31867-2012
14.	Сульфат-ион, мг/дм ³	2	47±9 ^а	250	ГОСТ 31867-2012
15.	Фосфаты, мг/дм ³	2	0,14±0,04 ^а	3,5	ГОСТ 18309-2014, Метод А
16.	Фторид-ион, мг/дм ³	2	0,17±0,04 ^б	1,2	ФР.1.31.2005.01774
17.	Хлорид-ион, мг/дм ³	2	15,0±1,5 ^а	250	ГОСТ 31867-2012
18.	Цианид-ион, мг/дм ³	2	< 0,01	0,035	ГОСТ 31863-2012
Токсичные металлы					
19.	Алюминий, мг/дм ³	2	< 0,01	0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
20.	Барий, мг/дм ³	1	0,049±0,015 ^а	0,1	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Железо (общее), мг/дм ³	1	< 0,05	0,3	ГОСТ Р 57165-2016
22.	Кадмий, мг/дм ³	1	< 0,0001	0,001	ГОСТ Р 57165-2016
23.	Кобальт, мг/дм ³	2	< 0,001	0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
24.	Литий, мг/дм ³	2	< 0,015	0,03	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
25.	Марганец, мг/дм ³	1	< 0,001	0,05	ГОСТ Р 57165-2016
26.	Медь, мг/дм ³	1	< 0,001	1,0	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Молибден, мг/дм ³	2	< 0,001	0,07	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
28.	Натрий, мг/дм ³	2	4,4±0,6 ^а	100	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
29.	Никель, мг/дм ³	1	< 0,001	0,02	ГОСТ Р 57165-2016
30.	Ртуть, мг/дм ³	2	< 0,0001	0,0002	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
31.	Селен, мг/дм ³	1	< 0,005	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
32.	Серебро, мг/дм ³	2	< 0,0005	0,0025	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
33.	Свинец, мг/дм ³	1	< 0,003	0,005	ГОСТ Р 57165-2016
34.	Стронций, мг/дм ³	1	0,36±0,07 ^а	7,0	ГОСТ Р 57165-2016
35.	Сурьма, мг/дм ³	1	< 0,005	0,005	ГОСТ Р 57165-2016
36.	Хром, мг/дм ³	1	< 0,001	0,03	ГОСТ Р 57165-2016
Токсичные неметаллические элементы					
37.	Бор, мг/дм ³	1	0,022±0,007 ^а	0,5	ГОСТ Р 57165-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	N ¹	Значение показателя ²	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
38.	Мышьяк, мг/дм ³	1	< 0,005	0,006	ГОСТ Р 57165-2016
39.	Озон, мг/дм ³	1	< 0,05	0,1	ГОСТ 18301-72
Галогены					
40.	Броматы, мг/дм ³	2	< 0,005	0,01	МП УВК 1.106-2014 (ФР.1.31.2019.35540)
Показатели органического загрязнения					
41.	2,4-Д, мкг/дм ³	1	< 0,1	0,1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (изд. 2014 г.)
42.	Аммоний-ион, мг/дм ³	1	< 0,05	0,05	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)
43.	Атразин, мг/дм ³	1	< 0,00005	0,00001	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (изд. 2019 г.)
44.	Бенз(а)пирен, мг/дм ³	1	< 0,0000005	0,000001	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (изд. 2010 г.)
45.	Гексахлорбензол, мкг/дм ³	2	< 0,1	0,02	ГОСТ 31858-2012
46.	Гептахлор, мкг/дм ³	2	< 0,02	0,002	ГОСТ 31858-2012
47.	ДДТ, мкг/дм ³	2	< 0,1	0,05	ГОСТ 31858-2012
48.	Линдан, мкг/дм ³	2	< 0,1	0,02	ГОСТ 31858-2012
49.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	1	< 0,005	0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
50.	Нитриты, мг/дм ³	1	< 0,003	0,005	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
51.	Окисляемость перманганатная, мгО/дм ³	2	0,46±0,09 ^а	2,0	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), Способ Б
52.	Органический углерод, мг/дм ³	2	3,0±0,8 ^а	5,0	ГОСТ 31958-2012 (метод 2)
53.	Анионактивные поверхностно-активные вещества, мг/дм ³	2	< 0,025	0,05	ГОСТ 31857-2012, Метод 1
54.	Симазин, мг/дм ³	1	< 0,00005	0,00001	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (изд. 2019 г.)
55.	Фенолы летучие суммарно, мг/дм ³	1	< 0,0005	0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02(изд. 2010 г.)
56.	Формальдегид, мг/дм ³	1	< 0,002	0,0125	ГОСТ Р 55227-2012, метод Б
57.	Четыреххлористый углерод, мг/дм ³	2	< 0,0001	0,0005	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
Комплексные показатели токсичности					
58.	Комплексный показатель токсичности по сумме нитратов и нитритов, ед.	-	Не более 1	1	СанПиН 2.1.4.2653-10 (п. 3)
Обобщенные показатели					
59.	Жесткость общая, °Ж	2	6,1±0,9 ^а	7,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Бактериологические показатели					
60.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С/Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С, КОЕ/см ³	-	0	20	ГОСТ 18963-73, п.4.1
61.	Escherichia coli, КОЕ/250см ³	-	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
62.	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см ³	-	0	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2
63.	Pseudomonas aeruginosa в 250 мл пробы	-	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011, п.5; п.9.1
Показатели радиационной безопасности					
64.	Объемная суммарная альфа-активность**, Бк/дм ³	1	0,16±0,08 ^а	0,2	ФР.1.40.2013.15386

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	N ¹	Значение показателя ²	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
65.	Объемная суммарная бета-активность**, Бк/дм ³	1	0,23±0,12 ^{a)}	1,0	ФР.1.40.2013.15386
Прочие показатели					
66.	Общие колиформные бактерии (ОКБ), КОЕ/100см ³	-	0	Отсутствие*	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8

¹ – количество результатов параллельных измерений, использованных для расчета значения показателя. Прочерк означает отсутствие в составе методики инструментальных измерений и/или неприменимость к результату показателя точности

² – Значение показателя указано с учетом показателя точности. В качестве значения показателя приведено среднее арифметическое значение результатов параллельных измерений (если не указан иной способ вычисления). Результаты со знаками «<» и «>» указаны в случаях выхода за границы диапазонов определения, приведенных в области аккредитации. В качестве показателя точности приведено:

^{a)} - абсолютное значение расширенной неопределенности U при коэффициенте охвата k=2 и доверительной вероятности p = 0,95

^{b)} - абсолютное значение границ погрешности Δ при доверительной вероятности P = 0,95

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

* - СанПиН 2.1.4.1116-02 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»

** - показатели объемной активности, указанные в протоколе, соответствуют показателям удельной активности радионуклидов, выраженным в Бк/кг, указанным в [1]

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)

Протокол выдал

Дата выдачи 6.09.2026

Конец протокола

Ю.Н. Бережная

Заведующий ОРП
Ю.Н. Бережная