



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

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Уникальный номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.21ПВ06

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина

«28» августа 2023г.

Протокол испытаний № ВПУо-4144/23
«28» августа 2023 г.



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

Объект испытаний: Образец воды упакованной питьевой «СТЭЛМАС», негазированной, ТУ 11.07.11-004-43527752-2020, в пластиковой бутылке объемом 5,0 л, дата розлива 31.07.2023. Изготовитель: ООО «Воды здоровья», 300013, Тульская обл., г. Тула, ул. Болдина, дом 47, офис 45^х

Акт отбора пробы: Акт отбора № б/н от 15.08.2023г. (отбор выполнен ООО «Воды здоровья»), предъявлен Заказчиком

Дата отбора пробы: 15.08.2023^х

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

Дата принятия пробы в работу: 17.08.2023

Даты проведения испытаний: 17.08.2023 - 28.08.2023

х - со слов Заказчика

№ 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	6.7±0.2	4.5 - 9.5	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	1	ГОСТ Р 57164-2016
4.	Мутность, ЕМФ	< 0.1	1.0	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 ³	111±13	-	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
8.	Кальций, мг/дм ³	27.2±3.0	-	ГОСТ 23268.5-78, п. 2
9.	Магний, мг/дм ³	5.9±0.4	-	ГОСТ 23268.5-78, раздел 3
10.	Минерализация общая, мг/дм ³	173±33	1000	ГОСТ 18164-72
11.	Сульфаты, мг/дм ³	15.7±2.4	250	ГОСТ 31940-2012, метод 2
12.	Хлориды, мг/дм ³	4.5±1.3	250	ГОСТ 4245-72, п. 3

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по[1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
13.	Натрий, мг/дм ³	3.1±0.4	200	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
14.	Жесткость общая, °Ж	1.87±0.19	7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
15.	ОМЧ при 37°С, КОЕ/см ³	Не обнаружено	20	ГОСТ 18963-73, п.4.1
16.	Escherichia coli, КОЕ/250см ³	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013
17.	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см ³	Не обнаружено	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015
18.	Калий, мг/дм ³	0.78±0.16	-	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000
19.	Общие колиформные бактерии, КОЕ/300 см ³	Не обнаружено	-	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)

Конец протокола

Протокол выдал

Дата выдачи

20 СЕН 2023



Ю.Н. Бережная

Заведующий ОРП
Ю.Н. Бережная