

**ГИЦ ПВ**

**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

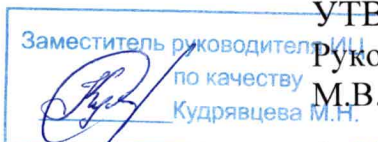
108811, РОССИЯ, Москва г., п. Московский, Киевское шоссе 22-й км, домовл. 4, стр. 2, блок Г, эт. 9, оф. 938 Г

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

« 01 » июля 2025 г.



**Протокол испытаний № ВПУо-22996/25  
«01» июля 2025 г.**

Лист 1 из 3

**Заказчик:** ООО «ТДВ», 170024, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, ш. Старицкое, дом 6, офис 18, административное здание №2, этаж 2, тел. +7 (903) 809-88-22

**Среда контроля (объект испытаний):** Вода питьевая упакованная

**Описание пробы/образца:** Образец воды упакованной питьевой «АМЕЛИЯ настояна на шунгите», негазированной, ТУ 11.07.11-003-91927398-2025, в пластиковой бутылки объемом 19,0 литров, дата розлива 21.06.2025. Изготовитель: ООО «ТДВ», 170024, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, ш. Старицкое, дом 6, офис 18. Адрес производства: 170039, Тверская область, г. Тверь, ул. Торговый проезд, д. 10<sup>х</sup>

**Акт отбора пробы:** Не предъявлен. Проба отобрана Заказчиком<sup>х</sup>

**Точка отбора:** Не указано<sup>х</sup>

**Дата отбора пробы:** 21.06.2025<sup>х</sup>

**Адрес отбора пробы:** 170039, г. Тверь, ул. Торговый проезд, д. 10<sup>х</sup>

**Дата принятия пробы в работу:** 24.06.2025

**Даты проведения испытаний:** 24.06.2025 - 01.07.2025

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

<sup>х</sup> - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
<b>Органолептические показатели</b>				
1.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7,30±0,20	4,5 - 9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
2.	Запах при 20°С, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
3.	Запах при 60°С, баллы	0	1	ГОСТ Р 57164-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
4.	Мутность, ЕМФ	< 0,1	1,0	ГОСТ Р 57164-2016
5.	Привкус, баллы	0	0	ГОСТ Р 57164-2016
6.	Цветность, градусы цветности	< 1	5	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
<b>Показатели солевого и газового состава</b>				
7.	Гидрокарбонаты, мг/дм <sup>3</sup>	126±15	-	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
8.	Йодид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,02	0,125	ГОСТ 23268.16-78, п. 2
9.	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	0,74±0,15	-	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
10.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	0,97±0,19	-	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
11.	Калий, мг/дм <sup>3</sup>	0,74±0,15	-	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
12.	Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	233±21	1000	ГОСТ 18164-72
13.	Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,58±0,12	20	ГОСТ 31867-2012
14.	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	38±8	250	ГОСТ 31867-2012
15.	Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	3,5	ГОСТ 18309-2014, п. 5
16.	Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	0,46±0,07	1,5	ГОСТ 4386-89, раздел 3
17.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	5,8±1,5	250	ГОСТ 31867-2012
18.	Цианид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,01	0,035	ГОСТ 31863-2012
<b>Токсичные металлы</b>				
19.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0,031±0,012	0,2	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
20.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001	0,7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Железо (общее), мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	0,3	ГОСТ Р 57165-2016
22.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	0,001	ГОСТ Р 57165-2016
23.	Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>	0,0160±0,0032	0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
24.	Литий, мг/дм <sup>3</sup>	0,018±0,005	0,03	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
25.	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	0,025±0,008	0,05	ГОСТ Р 57165-2016
26.	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	0,0010±0,0004	1,0	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001	0,07	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
28.	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	43±4	200	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
29.	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	0,0005	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
30.	Селен, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
31.	Серебро, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	0,025	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
32.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
33.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	0,019±0,005	7,0	ГОСТ Р 57165-2016
34.	Хром, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,001	0,05	ГОСТ Р 57165-2016
35.	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	0,49±0,12	5,0	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
<b>Токсичные неметаллические элементы</b>				
36.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	0,029±0,009	1,0	ГОСТ Р 57165-2016
37.	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
38.	Озон, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	0,1	ГОСТ 18301-72
<b>Галогены</b>				
39.	Броматы, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	0,01	МП УВК 1.106-2014 (ФР.1.31.2019.35540)
40.	Хлор остаточный свободный, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	0,05	ГОСТ 18190-72, п. 4
41.	Хлор остаточный связанный, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	0,1	ГОСТ 18190-72, п. 4
<b>Показатели органического загрязнения</b>				
42.	2,4-Д, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	1,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (изд. 2014 г.)
43.	Аммоний-ион, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05	0,1	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)
44.	Атразин, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,00005	0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (изд. 2019 г.)
45.	Бенз(а)пирен, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0000005	0,000005	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (изд. 2010 г.)
46.	Бромдихлорметан, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0003	0,01	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
47.	Бромформ, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0006	0,02	ГОСТ 31951-2012, раздел 5

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
48.	Гексахлорбензол, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	0,2	ГОСТ 31858-2012
49.	Гептахлор, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,02	0,05	ГОСТ 31858-2012
50.	ДДТ, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	0,5	ГОСТ 31858-2012
51.	Дибромхлорметан, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0003	0,01	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
52.	Линдан, мкг/дм <sup>3</sup>	< 0,1	0,5	ГОСТ 31858-2012
53.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	< 0,005	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
54.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,003	0,5	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
55.	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	0,86±0,17	3,0	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), способ Б
56.	Органический углерод, мг/дм <sup>3</sup>	3,1±0,9	10,0	ГОСТ 31958-2012 (метод 2)
57.	Анионактивные поверхностно-активные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,025	0,05	ГОСТ 31857-2012
58.	Симазин, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,00005	0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (изд. 2019 г.)
59.	Фенолы летучие суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0005	0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02(изд. 2010 г.)
60.	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,002	0,025	ГОСТ Р 55227-2012, метод Б
61.	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0006	0,06	ГОСТ 31951-2012, раздел 6
62.	Четыреххлористый углерод, мг/дм <sup>3</sup>	< 0,0001	0,002	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
<b>Комплексные показатели токсичности</b>				
63.	Комплексный показатель токсичности по сумме нитратов и нитритов, ед.	Не более 1	1	СанПиН 2.1.4.2653-10 (п. 3)
64.	Комплексный показатель токсичности по сумме тригалометанов, ед.	Не более 1	1	СанПиН 2.1.4.2653-10 (п. 3)
<b>Обобщенные показатели</b>				
65.	Жесткость общая, °Ж	0,118±0,015	7	ГОСТ 31954-2012 (метод В)
<b>Показатели радиационной безопасности</b>				
66.	Объемная суммарная альфа-активность**, Бк/дм <sup>3</sup>	0,10±0,05	0,2	ФР.1.40.2013.15386
67.	Объемная суммарная бета-активность**, Бк/дм <sup>3</sup>	0,21±0,11	1,0	ФР.1.40.2013.15386

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

\*\* - 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

03. 07. 2025

Конец протокола

Ю.Н. Бережная

Заведующий ОРП  
Ю.Н. Бережная



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

**Юридический и фактический адрес:**

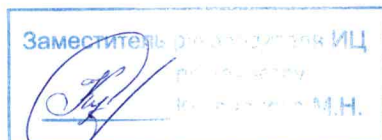
108811, Россия, г. Москва, муниципальный округ Солнцево вн.тер. г., ш. Киевское км 22-й,  
д. 4, стр. 1, этаж/блок 4/А

**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

« 29 » июня 2025г.



**Протокол испытаний № ВПУо-22997/25**  
**«27» июня 2025 г.**

Лист 1 из 2

**Заказчик:** ООО «ТДВ», 170024, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, ш. Старицкое, дом 6, офис 18, административное здание №2, этаж 2, тел. +7 (903) 809-88-22

**Среда контроля (объект испытаний):** Вода питьевая упакованная

**Описание пробы/образца:** Образец воды упакованной питьевой «АМЕЛИЯ настояна на шунгите», негазированной, ТУ 11.07.11-003-91927398-2025, в пластиковой бутылке объемом 5,0 литров, дата розлива 21.06.2025. Изготовитель: ООО «ТДВ», 170024, Тверская область, г.о. город Тверь, г. Тверь, ш. Старицкое, дом 6, офис 18. Адрес производства: 170039, Тверская область, г. Тверь, ул. Торговый проезд, д. 10<sup>х</sup>

**Акт отбора пробы:** Не предъявлен. Проба отобрана Заказчиком<sup>х</sup>

**Точка отбора:** Не указано<sup>х</sup>

**Дата отбора пробы:** 21.06.2025<sup>х</sup>

**Адрес отбора пробы:** 170039, г. Тверь, ул. Торговый проезд, д. 10<sup>х</sup>

**Дата принятия пробы в работу:** 24.06.2025

**Даты проведения испытаний:** 24.06.2025 - 27.06.2025

**Место осуществления деятельности:** 108811, Россия, город Москва, поселение Московский, километр Киевское шоссе 22-й (п Московский), домовладение 4 строение 2, блок Г, оф. 938  
х - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Общее микробное число (ОМЧ) при 22°C, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	100	ГОСТ ISO 6222-2018
2.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C/Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °C,	0	20	ГОСТ 18963-73, п.4.1

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
	КОЕ/см <sup>3</sup>			
3.	Escherichia coli, КОЕ/250см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
4.	Колиформные бактерии*, КОЕ/250см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
5.	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см <sup>3</sup>	0	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2
6.	Pseudomonas aeruginosa в 250 мл пробы	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011, п.5; п.9.1

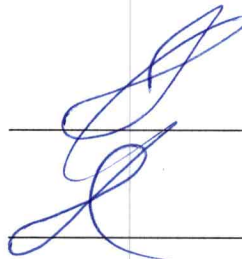
[1] - ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду»

\* - показатель соответствует показателю «БГКП», указанному 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)



Ю.Н. Бережная

Протокол выдал

03.07.2025

Заведующий ОРП  
Ю.Н. Бережная

Дата выдачи \_\_\_\_\_

Конец протокола