



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

«11» марта 2026г.



**Протокол испытаний № ВПУо-6541/26**  
«11» марта 2026 г.

Лист 1 из 4

**Заказчик: ООО «ЗАГОРОДНАЯ УСАДЬБА «ПОЛАН», 601016, Владимирская область, р-н Киржачский, д. Ивашево, дом 114, ИНН 3316009502, water-velmi@mail.ru, +79166840042**

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

**Описание пробы/образца:** Вода питьевая упакованная «ВЕЛЬМИ», негазированная, ТУ 11.07.11-001-54602422-2021, изготовитель: ООО «ЗАГОРОДНАЯ УСАДЬБА «ПОЛАН», 601016, Владимирская область, р-н Киржачский, д. Ивашево, дом 114<sup>x</sup>

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

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

**Дата отбора пробы:** 01.03.2026<sup>x</sup>

**Адрес отбора пробы:** Владимирская область, Киржачский район, д. Ивашево, д. 114<sup>x</sup>

**Дата принятия пробы в работу:** 02.03.2026

**Даты проведения испытаний:** 02.03.2026 - 11.03.2026

**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

x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	N <sup>1</sup>	Значение показателя <sup>2</sup>	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
<b>Органолептические показатели</b>					
1.	Водородный показатель (рН), ед. рН	2	7,7±0,2 <sup>6)</sup>	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	N <sup>1</sup>	Значение показателя <sup>2</sup>	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
4.	Мутность, ЕМФ	1	< 0,1	1,0	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)
<b>Показатели солевого и газового состава</b>					
7.	Гидрокарбонаты, мг/дм <sup>3</sup>	2	380±50 <sup>а</sup> )	-	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
8.	Йодид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,02	0,125	ГОСТ 23268.16-78, п. 2
9.	Кальций, мг/дм <sup>3</sup>	2	1,27±0,25 <sup>а</sup> )	-	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
10.	Магний, мг/дм <sup>3</sup>	2	0,59±0,12 <sup>а</sup> )	-	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
11.	Калий, мг/дм <sup>3</sup>	2	1,56±0,31 <sup>а</sup> )	-	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
12.	Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм <sup>3</sup>	1	560±50 <sup>б</sup> )	1000	ГОСТ 18164-72
13.	Нитрат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	2	1,39±0,28 <sup>а</sup> )	20	ГОСТ 31867-2012
14.	Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>	2	40±8 <sup>а</sup> )	250	ГОСТ 31867-2012
15.	Фосфаты, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,01	3,5	ГОСТ 18309-2014, Метод А
16.	Фторид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	2	1,09±0,08 <sup>б</sup> )	1,5	ГОСТ 4386-89, раздел 3
17.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	2	7,0±1,8 <sup>а</sup> )	250	ГОСТ 31867-2012
18.	Цианид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,01	0,035	ГОСТ 31863-2012
<b>Токсичные металлы</b>					
19.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,01	0,2	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
20.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,001	0,7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Железо (общее), мг/дм <sup>3</sup>	1	0,099±0,025 <sup>а</sup> )	0,3	ГОСТ Р 57165-2016
22.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,0001	0,001	ГОСТ Р 57165-2016
23.	Кобальт, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,001	0,1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
24.	Литий, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,015	0,03	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
25.	Марганец, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,001	0,05	ГОСТ Р 57165-2016
26.	Медь, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,001	1,0	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Молибден, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,001	0,07	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
28.	Натрий, мг/дм <sup>3</sup>	2	124±12 <sup>а</sup> )	200	ГОСТ 31869-2012 (метод А)
29.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,001	0,02	ГОСТ Р 57165-2016
30.	Ртуть, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,0001	0,0005	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
31.	Селен, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,005	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
32.	Серебро, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,0005	0,025	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
33.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,003	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
34.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	1	0,059±0,012 <sup>а</sup> )	7,0	ГОСТ Р 57165-2016
35.	Сурьма, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,005	0,005	ГОСТ Р 57165-2016
36.	Хром*, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,001	0,05	ГОСТ Р 57165-2016
37.	Цинк, мг/дм <sup>3</sup>	2	0,0040±0,0010 <sup>а</sup> )	5,0	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
<b>Токсичные неметаллические элементы</b>					
38.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	1	0,20±0,05 <sup>а</sup> )	1,0	ГОСТ Р 57165-2016
39.	Мышьяк, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,005	0,01	ГОСТ Р 57165-2016
40.	Озон, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,05	0,1	ГОСТ 18301-72

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	N <sup>1</sup>	Значение показателя <sup>2</sup>	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
<b>Галогены</b>					
41.	Броматы, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,005	0,01	МП УВК 1.106-2014 (ФР.1.31.2019.35540)
42.	Хлор остаточный свободный, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,05	0,05	ГОСТ 18190-72, п. 4
43.	Хлор остаточный связанный, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,05	0,1	ГОСТ 18190-72, п. 4
<b>Показатели органического загрязнения</b>					
44.	2,4-Д, мкг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,1	1,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (изд. 2014 г.)
45.	Аммоний-ион, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,05	0,1	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)
46.	Атразин, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,00005	0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (изд. 2019 г.)
47.	Бенз(а)пирен, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,0000005	0,000005	ПНД Ф 14.1:2:4.186-02 (изд. 2010 г.)
48.	Бромдихлорметан, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,0003	0,01	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
49.	Бромформ, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,0006	0,02	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
50.	Гексахлорбензол, мкг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,1	0,2	ГОСТ 31858-2012
51.	Гептахлор, мкг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,02	0,05	ГОСТ 31858-2012
52.	ДДТ, мкг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,1	0,5	ГОСТ 31858-2012
53.	Дибромхлорметан, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,0003	0,01	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
54.	Линдан, мкг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,1	0,5	ГОСТ 31858-2012
55.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,005	0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
56.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,003	0,5	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
57.	Окисляемость перманганатная, мгО/дм <sup>3</sup>	2	0,61±0,12 <sup>а)</sup>	3,0	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993), Способ Б
58.	Органический углерод, мг/дм <sup>3</sup>	2	2,0±0,6 <sup>а)</sup>	10,0	ГОСТ 31958-2012 (метод 2)
59.	Анионноактивные поверхностно-активные вещества, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,025	0,05	ГОСТ 31857-2012, Метод 1
60.	Симазин, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,00005	0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.205-04 (изд. 2019 г.)
61.	Фенолы летучие суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	1	< 0,0005	0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02(изд. 2010 г.)
62.	Формальдегид, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,02	0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.187-02 (изд. 2010 г.)
63.	Хлороформ, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,0006	0,06	ГОСТ 31951-2012, раздел 6
64.	Четыреххлористый углерод, мг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,0001	0,002	ГОСТ 31951-2012, раздел 5
<b>Комплексные показатели токсичности</b>					
65.	Комплексный показатель токсичности по сумме нитратов и нитритов, ед.	-	Не более 1	1	СанПиН 2.1.4.2653-10 (п. 3)
66.	Комплексный показатель токсичности по сумме тригалометанов, ед.	-	Не более 1	1	СанПиН 2.1.4.2653-10 (п. 3)
<b>Обобщенные показатели</b>					
67.	Жесткость общая, °Ж	1	0,114±0,013 <sup>а)</sup>	7	ГОСТ 31954-2012 (метод В)
<b>Бактериологические показатели</b>					
68.	Общее микробное число (ОМЧ) при 22°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	-	Не обнаружено	100	ГОСТ ISO 6222-2018

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	N <sup>1</sup>	Значение показателя <sup>2</sup>	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
69.	Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°C/Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С, КОЕ/см <sup>3</sup>	-	0	20	ГОСТ 18963-73, п.4.1
70.	Escherichia coli, КОЕ/250см <sup>3</sup>	-	0	Отсутствие	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
71.	Колиформные бактерии**, КОЕ/250см <sup>3</sup>	-	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ 34786-2021, п. 9.1
72.	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см <sup>3</sup>	-	0	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2
73.	Pseudomonas aeruginosa в 250 мл пробы	-	Не обнаружено	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011, п.5; п.9.1
74.	Споры сульфитредуцирующих анаэробов (clostridia), КОЕ/100см <sup>3</sup>	-	0	Отсутствие	СТБ ISO 6461-2
<b>Показатели радиационной безопасности</b>					
75.	Объемная суммарная альфа-активность***, Бк/дм <sup>3</sup>	1	0,20±0,10 <sup>а)</sup>	0,2	ФР.1.40.2013.15386
76.	Объемная суммарная бета-активность***, Бк/дм <sup>3</sup>	1	0,33±0,17 <sup>а)</sup>	1,0	ФР.1.40.2013.15386

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

<sup>2</sup> – 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:

<sup>а)</sup> - абсолютное значение расширенной неопределенности U при коэффициенте охвата k=2 и доверительной вероятности p = 0,95

<sup>б)</sup> - 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»

\* - показатель соответствует показателю «хром общий», указанному в [1]

\*\* - показатель соответствует показателю «БГКП», указанному в [1]

\*\*\* - 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 1 7. 03. 2026

Ю.Н. Бережная

Заведующий ОРП

Ю.Н. Бережная

Конец протокола