



**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**

«Утверждаю»  
Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина



**Протокол испытаний ВП-15289/23  
«05» июня 2023 г.**

Лист 1 из 2

**Заказчик:** ИП Полуэктова Н.Г.

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды <sup>x</sup>

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

**Дата отбора пробы:** Не указано<sup>x</sup>

**Место отбора пробы:** Московская область, г.о. Красногорск, п. Нахабино, ул. Речная, д. 25, широта 55.853082, долгота 37.16015, родник № 1<sup>x</sup>

**Дата принятия пробы в работу:** 29.05.2023

**Даты проведения испытаний:** 29.05.2023 - 05.06.2023

x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	11.0	45.0	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	Жесткость общая, °Ж	8.7	10.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.30	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
9.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10.	Цветность, градусы	< 1	30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
11.	Привкус, баллы	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Запах при 20°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
13.	Ион аммония, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	1.9	ПНД Ф 14.2:4.209-05
14.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	30	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 2
15.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	74	350.0	ФР.1.31.2005.01774
16.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0.17	1.5	ФР.1.31.2005.01774
17.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	580	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
18.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
19.	Общее микробное число (ОМЧ) при (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	100	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
20.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0.073	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.5	ГОСТ Р 57165-2016
22.	БПК 5, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	< 0.5	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
23.	Запах при 60°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	0.126	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
25.	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	< 5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
26.	Хром суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.05	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.6, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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 проведение испытаний:  
Главный эксперт по научно-методической работе



П.С. Иванов



**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**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



**Протокол испытаний ВП-15290/23**  
**«05» июня 2023 г.**

Лист 1 из 2

**Заказчик:** ИП Полуэктова Н.Г.

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды <sup>x</sup>

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

**Дата отбора пробы:** Не указано<sup>x</sup>

**Место отбора пробы:** Московская область, г.о. Красногорск, п. Нахабино, ул. Тургенева, широта 55.855239, долгота 37.167049, родник № 2<sup>x</sup>

**Дата принятия пробы в работу:** 29.05.2023

**Даты проведения испытаний:** 29.05.2023 - 05.06.2023

x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0.0120	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	11.5	45.0	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	Жесткость общая, °Ж	9.2	10.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.30	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
9.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10.	Цветность, градусы	< 1	30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
11.	Привкус, баллы	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Запах при 20°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
13.	Ион аммония, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	1.9	ПНД Ф 14.2:4.209-05
14.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	31.0	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 3
15.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	75	350.0	ФР1.31.2005.01774
16.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0.19	1.5	ФР.1.31.2005.01774
17.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	610	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
18.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
19.	Общее микробное число (ОМЧ) при (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	100	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
20.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0.101	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	0.026	0.5	ГОСТ Р 57165-2016
22.	БПК 5, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	< 0.5	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
23.	Запах при 60°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	0.151	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
25.	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	< 5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
26.	Хром суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.05	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.6, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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 проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе



П.С. Иванов



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**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



**Протокол испытаний ВП-15291/23**

«05» июня 2023 г.

Лист 1 из 2

**Заказчик:** ИП Полуэктова Н.Г.

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды <sup>x</sup>

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

**Дата отбора пробы:** Не указано<sup>x</sup>

**Место отбора пробы:** Московская область, г.о. Красногорск, п. Нахабино, ул. Фрунзе, широта 55.854951, долгота 37.171568, родник № 3<sup>x</sup>

**Дата принятия пробы в работу:** 29.05.2023

**Даты проведения испытаний:** 29.05.2023 - 05.06.2023

x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
5.	<b>Нитраты, мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>61</b>	<b>45.0</b>	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	Жесткость общая, °Ж	9.1	10.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.28	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
9.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10.	Цветность, градусы	< 1	30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
11.	Привкус, баллы	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Запах при 20°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
13.	Ион аммония, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	1.9	ПНД Ф 14.2:4.209-05
14.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	54	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 2
15.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	98	350.0	ФР1.31.2005.01774
16.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0.77	1.5	ФР.1.31.2005.01774
17.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	640	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
18.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
19.	Общее микробное число (ОМЧ) при (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	100	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
20.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0.065	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	0.026	0.5	ГОСТ Р 57165-2016
22.	БПК 5, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	< 0.5	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
23.	Запах при 60°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	0.152	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
25.	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	< 5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
26.	Хром суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.05	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.6, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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 проведение испытаний:  
Главный эксперт по научно-методической работе



П.С. Иванов



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

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.gicpr.ru](http://www.gicpr.ru)

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



**Протокол испытаний ВП-15292/23  
«05» июня 2023 г.**

Лист 1 из 2

Заказчик: **ИП Полуэктова Н.Г.**

Объект испытаний: Проба питьевой воды <sup>x</sup>

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

Дата отбора пробы: Не указано<sup>x</sup>

Место отбора пробы: Московская область, г.о. Красногорск, п. Нахабино, ул. Оранжевая,  
д. 5, широта 55.837702, долгота 37.317571<sup>x</sup>

Дата принятия пробы в работу: 29.05.2023

Даты проведения испытаний: 29.05.2023 - 05.06.2023

x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0.019	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
5.	<b>Нитраты, мг/дм<sup>3</sup></b>	<b>60</b>	<b>45.0</b>	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	Жесткость общая, °Ж	5.2	10.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Водородный показатель (рН), ед. рН	6.94	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
9.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10.	Цветность, градусы	< 1	30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
11.	Привкус, баллы	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Запах при 20°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
13.	Ион аммония, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	1.9	ПНД Ф 14.2:4.209-05
14.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	52	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 2
15.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	99	350.0	ФР.1.31.2005.01774
16.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0.79	1.5	ФР.1.31.2005.01774
17.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	660	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
18.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по[1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
19.	Общее микробное число (ОМЧ) при (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	100	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
20.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0.082	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	0.22	0.5	ГОСТ Р 57165-2016
22.	БПК 5, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	< 0.5	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
23.	Запах при 60°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	2.61	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
25.	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	< 5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
26.	Хром суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.05	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.6, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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 проведение испытаний:  
 Главный эксперт по научно-методической работе



П.С. Иванов





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**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



**Протокол испытаний ВП-15293/23**

«05» июня 2023 г.

Лист 1 из 2

**Заказчик: ИП Полуэктова Н.Г.**

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды <sup>x</sup>

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

**Дата отбора пробы:** Не указано<sup>x</sup>

**Место отбора пробы:** Московская область, г.о. Красногорск, в 60 метрах к Югу от ст. Красногорская, широта 55.814755, долгота 37.303189, родник № 5<sup>x</sup>

**Дата принятия пробы в работу:** 29.05.2023

**Даты проведения испытаний:** 29.05.2023 - 05.06.2023

x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	16.8	45.0	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	Жесткость общая, °Ж	4.0	10.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.03	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
9.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10.	Цветность, градусы	< 1	30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
11.	Привкус, баллы	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Запах при 20°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
13.	Ион аммония, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	1.9	ПНД Ф 14.2:4.209-05
14.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	30	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 2
15.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	16.6	350.0	ФР1.31.2005.01774
16.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0.18	1.5	ФР.1.31.2005.01774
17.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	275	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
18.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
19.	Общее микробное число (ОМЧ) при (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	100	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
20.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0.020	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.5	ГОСТ Р 57165-2016
22.	БПК 5, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	< 0.5	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
23.	Запах при 60°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	0.064	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
25.	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	< 5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
26.	Хром суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.05	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.6, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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 проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе



П.С. Иванов



**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**

«Утверждаю»  
Руководитель испытательного центра  
М.В. Морина



**Протокол испытаний ВП-15294/23  
«05» июня 2023 г.**

Лист 1 из 2

**Заказчик: ИП Полуэктова Н.Г.**

**Объект испытаний: Проба питьевой воды<sup>x</sup>**

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

**Дата отбора пробы: Не указано<sup>x</sup>**

**Место отбора пробы: Московская область, г.о. Красногорск, д. Коростово, вблизи д. 20, широта 55.900218, долгота 37.299031, родник № 6<sup>x</sup>**

**Дата принятия пробы в работу: 29.05.2023**

**Даты проведения испытаний: 29.05.2023 - 05.06.2023**

<sup>x</sup> - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0.034	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0.19	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	31	45.0	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	0.103	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	Жесткость общая, °Ж	4.1	10.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Водородный показатель (рН), ед. рН	6.41	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
9.	<b>Мутность, ЕМФ</b>	<b>4.0</b>	<b>2.6</b>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10.	Цветность, градусы	3.0	30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
11.	Привкус, баллы	1	3	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Запах при 20°С, баллы	2	-	ГОСТ Р 57164-2016
13.	Ион аммония, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	1.9	ПНД Ф 14.2:4.209-05
14.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	56	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 2
15.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	142	350.0	ФР.1.31.2005.01774
16.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0.125	1.5	ФР.1.31.2005.01774
17.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	500	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
18.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
19.	Общее микробное число (ОМЧ) при $(37 \pm 1,0)^\circ\text{C}$ , КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	100	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
20.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0.061	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	0.023	0.5	ГОСТ Р 57165-2016
22.	БПК 5, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	< 0.5	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
23.	Запах при 60°C, баллы	2	-	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	0.33	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
25.	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	< 5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
26.	Хром суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.05	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.6, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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 проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе



П.С. Иванов



**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**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



**Протокол испытаний ВП-15295/23**  
**«05» июня 2023 г.**

Лист 1 из 2

**Заказчик:** ИП Полуэктова Н.Г.

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды <sup>x</sup>

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

**Дата отбора пробы:** Не указано<sup>x</sup>

**Место отбора пробы:** Московская область, г.о. Красногорск, д. Глухово, широта 55.771251, долгота 37.253809, родник № 7<sup>x</sup>

**Дата принятия пробы в работу:** 29.05.2023

**Даты проведения испытаний:** 29.05.2023 - 05.06.2023

x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	0.016	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	32	45.0	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	Жесткость общая, °Ж	4.8	10.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Водородный показатель (рН), ед. рН	6.86	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
9.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10.	Цветность, градусы	< 1	30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
11.	Привкус, баллы	2	3	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Запах при 20°С, баллы	3	-	ГОСТ Р 57164-2016
13.	Ион аммония, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	1.9	ПНД Ф 14.2:4.209-05
14.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	53	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 2
15.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	86	350.0	ФР1.31.2005.01774
16.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0.29	1.5	ФР.1.31.2005.01774
17.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	438	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
18.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
19.	Общее микробное число (ОМЧ) при (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	100	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
20.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0.022	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.5	ГОСТ Р 57165-2016
22.	БПК 5, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	< 0.5	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
23.	Запах при 60°С, баллы	3	-	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	0.175	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
25.	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	< 5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
26.	Хром суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.05	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.6, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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 проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе



П.С. Иванов



*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**

**«Утверждаю»**  
 Руководитель испытательного центра  
 М.В. Морина



**Протокол испытаний ВП-15296/23**  
 «05» июня 2023 г.

Лист 1 из 2

**Заказчик: ИП Полуэктова Н.Г.**

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды <sup>x</sup>

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

**Дата отбора пробы:** Не указано<sup>x</sup>

**Место отбора пробы:** Московская область, г.о. Красногорск, р.п. Нахабион, дер. Желябино, широта 55.869223, долгота 37.178947, родник № 8<sup>x</sup>

**Дата принятия пробы в работу:** 29.05.2023

**Даты проведения испытаний:** 29.05.2023 - 05.06.2023

x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	31	45.0	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	<b>Жесткость общая, °Ж</b>	<b>10.8</b>	<b>10.0</b>	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.13	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
9.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10.	Цветность, градусы	< 1	30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
11.	Привкус, баллы	2	3	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Запах при 20°С, баллы	3	-	ГОСТ Р 57164-2016
13.	Ион аммония, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	1.9	ПНД Ф 14.2:4.209-05
14.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	93	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 2
15.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	148	350.0	ФР1.31.2005.01774
16.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	1.5	ФР.1.31.2005.01774
17.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	770	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
18.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
19.	Общее микробное число (ОМЧ) при (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	100	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
20.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0.049	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	<b>Бор</b> , мг/дм <sup>3</sup>	<b>0.52</b>	<b>0.5</b>	ГОСТ Р 57165-2016
22.	БПК 5, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	< 0.5	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
23.	Запах при 60°С, баллы	3	-	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	0.195	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
25.	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	< 5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
26.	Хром суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.05	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.6, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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 проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе



П.С. Иванов





**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**

«Утверждаю»

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



**Протокол испытаний ВП-15297/23**  
**«05» июня 2023 г.**

Лист 1 из 2

**Заказчик:** ИП Полуэктова Н.Г.

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды <sup>x</sup>

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

**Дата отбора пробы:** Не указано<sup>x</sup>

**Место отбора пробы:** Московская область, г.о. Красногорск, д. Поздняково, широта 55.791650, долгота 37.209316, родник № 9<sup>x</sup>

**Дата принятия пробы в работу:** 29.05.2023

**Даты проведения испытаний:** 29.05.2023 - 05.06.2023

x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	0.056	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	10.6	45.0	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	Жесткость общая, °Ж	5.2	10.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.50	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
9.	Мутность, ЕМФ	1.68	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10.	Цветность, градусы	2.4	30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
11.	Привкус, баллы	2	3	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Запах при 20°С, баллы	3	-	ГОСТ Р 57164-2016
13.	Ион аммония, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	1.9	ПНД Ф 14.2:4.209-05
14.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	33	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 2
15.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	87	350.0	ФР1.31.2005.01774
16.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0.094	1.5	ФР.1.31.2005.01774
17.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	480	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
18.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
19.	Общее микробное число (ОМЧ) при (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	5	100	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
20.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0.026	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.5	ГОСТ Р 57165-2016
22.	БПК 5, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	< 0.5	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
23.	Запах при 60°С, баллы	3	-	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	0.174	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
25.	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	< 5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
26.	Хром суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.05	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)

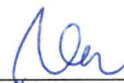
[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.6, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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 проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе



П.С. Иванов



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**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



**Протокол испытаний ВП-15298/23**  
**«05» июня 2023 г.**

Лист 1 из 2

**Заказчик: ИП Полуэктова Н.Г.**

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды <sup>x</sup>

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

**Дата отбора пробы:** Не указано<sup>x</sup>

**Место отбора пробы:** Московская область, г.о. Красногорск, с. Дмитровское, широта 55.760087, долгота 37.115074, родник № 10<sup>x</sup>

**Дата принятия пробы в работу:** 29.05.2023

**Даты проведения испытаний:** 29.05.2023 - 05.06.2023

x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	17.1	45.0	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	Жесткость общая, °Ж	4.9	10.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.56	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
9.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10.	Цветность, градусы	< 1	30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
11.	Привкус, баллы	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Запах при 20°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
13.	Ион аммония, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	1.9	ПНД Ф 14.2:4.209-05
14.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	39	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 2
15.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	45	350.0	ФР1.31.2005.01774
16.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0.33	1.5	ФР.1.31.2005.01774
17.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	375	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
18.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
19.	Общее микробное число (ОМЧ) при (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	Не обнаружено	100	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
20.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0.029	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.5	ГОСТ Р 57165-2016
22.	БПК 5, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	< 0.5	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
23.	Запах при 60°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	0.090	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
25.	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	< 5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
26.	Хром суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.05	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.6, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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 проведение испытаний:

Главный эксперт по научно-методической работе



П.С. Иванов



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**

**«Утверждаю»**

Руководитель испытательного центра

М.В. Морина



**Протокол испытаний ВП-15299/23**  
**«05» июня 2023 г.**

Лист 1 из 2

**Заказчик: ИП Полуэктова Н.Г.**

**Объект испытаний:** Проба питьевой воды <sup>x</sup>

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

**Дата отбора пробы:** Не указано<sup>x</sup>

**Место отбора пробы:** Московская область, г.о. Красногорск, ул. Братцевская, парковая зона, широта 55.855928, долгота 37.389215, родник № 11<sup>x</sup>

**Дата принятия пробы в работу:** 29.05.2023

**Даты проведения испытаний:** 29.05.2023 - 05.06.2023

x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	0.3	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Кадмий, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.0001	0.001	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Свинец, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.003	0.01	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Нитраты, мг/дм <sup>3</sup>	22.6	45.0	ФР.1.31.2005.01774
6.	Нитриты, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
7.	Жесткость общая, °Ж	8.2	10.0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.16	6.0 - 9.0	ФР.1.31.2005.01774
9.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
10.	Цветность, градусы	< 1	30	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
11.	Привкус, баллы	0	3	ГОСТ Р 57164-2016
12.	Запах при 20°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
13.	Ион аммония, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.05	1.9	ПНД Ф 14.2:4.209-05
14.	Сульфаты, мг/дм <sup>3</sup>	77	500.0	ГОСТ 31940-2012, метод 2
15.	Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>	139	350.0	ФР1.31.2005.01774
16.	Фториды, мг/дм <sup>3</sup>	0.135	1.5	ФР.1.31.2005.01774
17.	Общая минерализация (сухой остаток), мг/дм <sup>3</sup>	660	1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (п. 11.1)
18.	Никель, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.02	ГОСТ Р 57165-2016

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
19.	Общее микробное число (ОМЧ) при (37±1,0)°С, КОЕ/см <sup>3</sup>	6	100	МУК 4.2.1018-01, п. 8.1
20.	Барий, мг/дм <sup>3</sup>	0.023	0.7	ГОСТ Р 57165-2016
21.	Бор, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.01	0.5	ГОСТ Р 57165-2016
22.	БПК 5, мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	< 0.5	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
23.	Запах при 60°С, баллы	0	-	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Стронций, мг/дм <sup>3</sup>	0.24	7.0	ГОСТ Р 57165-2016
25.	ХПК, мгО/дм <sup>3</sup>	< 5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.190-03
26.	Хром суммарно, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.001	0.05	ГОСТ Р 57165-2016
27.	Цианиды, мг/дм <sup>3</sup>	< 0.002	0.07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06 (ФР.1.31.2007.03331)

[1] - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.6, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

*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 проведение испытаний:  
 Главный эксперт по научно-методической работе



П.С. Иванов