

МАКАРОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

Пол: **Муж**
Дата рождения: **12.02.1975**
Возраст: **50 лет**
ИНЗ: 877426673
Дата взятия образца: 09.02.2026 11:21
Дата поступления образца: 09.02.2026 17:59
Врач: 12.02.2026 17:40
Дата печати результата: 12.02.2026

ООО "УК КРЕАТИВ "СОЛНЕЧНОГОРСК"

Солнечногорск, ул. Баранова, д. 1

Исследование	Результат	Комментарий
Исследование воды: оценка качества по 30 параметрам	СМ.КОММ.	Химические исследования проб питьевой воды - 30 показателей. Результат по исследованию качества воды прилагается на отдельном бланке.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный
документ результатов
лабораторного тестирования



Чашкина Е.В.
Заведующий КДЛ. Врач КЛД.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ВП-3940 от «12» февраля 2026г.

Дата начала исследования «10» февраля 2026г.

Дата окончания исследования «12» февраля 2026г.

Регистрационный номер образца (ИНЗ): № 877426673, МАКАРОВ А.В.

Испытуемый образец: Проба воды питьевой

Место отбора пробы: МО, Солнечногорский р-он, Поварово, мкр. Поваровка, д. 15, центральное водоснабжение (вода водопроводная)

Результаты:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм ³	0.027	0.2*	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо (общее), мг/дм³	0.97	0.3*	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Марганец, мг/дм ³	0.033	0.1*	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Кадмий, мг/дм ³	< 0.0001	0.001*	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Медь, мг/дм ³	0.0010	1.0*	ГОСТ Р 57165-2016
6.	Мышьяк, мг/дм ³	< 0.005	0.01*	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Ртуть, мг/дм ³	< 0.0001	0.0005*	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
8.	Свинец, мг/дм ³	< 0.003	0.01*	ГОСТ Р 57165-2016
9.	Кальций, мг/дм ³	56	25 - 130**	ГОСТ Р 57165-2016
10.	Магний, мг/дм ³	28	50*	ГОСТ Р 57165-2016
11.	Натрий, мг/дм ³	6.4	200.0*	ГОСТ Р 57165-2016
12.	Калий, мг/дм ³	9.1	20**	ГОСТ Р 57165-2016
13.	Нитраты, мг/дм ³	< 0.1	45.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
14.	Нитриты, мг/дм ³	0.022	3.0*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (изд. 2023 г.)
15.	Общая щелочность, ммоль/дм ³	6.8	0.5 - 6.5**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
16.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	420	30 - 400**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17.	Жесткость общая, °Ж	5.2	7.0*	ГОСТ 31954-2012 (метод В)
18.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.75	6.0 - 9.0*	ФР.1.31.2005.01774
19.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	< 0.005	0.1*	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
20.	Мутность, ЕМФ	4.9	2.6*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
21.	Цветность, градусы цветности	5.0	20*	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
22.	Привкус, баллы	1	2*	ГОСТ Р 57164-2016
23.	Запах, баллы	0	2*	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	1.1	5.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
25.	Аммоний-ионы, мг/дм ³	0.76	2.6*	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)
26.	Сульфат-ион, мг/дм ³	4.6	500.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
27.	Хлорид-ион, мг/дм ³	0.66	350.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
28.	Фторид-ион, мг/дм ³	1.22	1.5*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
29.	Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	< 0.01	0.3 - 0.5*	Методика № 01.1:1.2.3.4.40-06 (ФР.1.31.2006.02958)
30.	Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм ³	520	1000*	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд. 2015 г., п. 11.1)

* - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

** - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - условное соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ВП-3941 от «12» февраля 2026г.

Дата начала исследования «10» февраля 2026г.

Дата окончания исследования «12» февраля 2026г.

Регистрационный номер образца (ИНЗ): № 877426532, МАКАРОВ А.В.

Испытуемый образец: Проба воды питьевой

Место отбора пробы: МО, Солнечногорский р-он, Поварово, мкр. Поваровка, д. 15, центральное водоснабжение (вода водопроводная)

Результаты:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм ³	0.030	0.2*	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо (общее), мг/дм³	0.76	0.3*	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Марганец, мг/дм ³	< 0.001	0.1*	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Кадмий, мг/дм ³	< 0.0001	0.001*	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Медь, мг/дм ³	0.142	1.0*	ГОСТ Р 57165-2016
6.	Мышьяк, мг/дм ³	< 0.005	0.01*	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Ртуть, мг/дм ³	< 0.0001	0.0005*	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
8.	Свинец, мг/дм ³	< 0.003	0.01*	ГОСТ Р 57165-2016
9.	Кальций, мг/дм ³	58	25 - 130**	ГОСТ Р 57165-2016
10.	Магний, мг/дм ³	28	50*	ГОСТ Р 57165-2016
11.	Натрий, мг/дм ³	6.1	200.0*	ГОСТ Р 57165-2016
12.	Калий, мг/дм ³	9.2	20**	ГОСТ Р 57165-2016
13.	Нитраты, мг/дм ³	2.17	45.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
14.	Нитриты, мг/дм ³	0.0100	3.0*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (изд. 2023 г.)
15.	Общая щелочность, ммоль/дм ³	6.5	0.5 - 6.5**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
16.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	400	30 - 400**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17.	Жесткость общая, °Ж	5.3	7.0*	ГОСТ 31954-2012 (метод В)
18.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.77	6.0 - 9.0*	ФР.1.31.2005.01774
19.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	< 0.005	0.1*	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
20.	Мутность, ЕМФ	2.8	2.6*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
21.	Цветность, градусы цветности	2.6	20*	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
22.	Привкус, баллы	1	2*	ГОСТ Р 57164-2016
23.	Запах, баллы	0	2*	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	1.2	5.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
25.	Аммоний-ионы, мг/дм ³	< 0.05	2.6*	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)
26.	Сульфат-ион, мг/дм ³	5.7	500.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
27.	Хлорид-ион, мг/дм ³	0.68	350.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
28.	Фторид-ион, мг/дм ³	1.22	1.5*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
29.	Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	< 0.01	0.3 - 0.5*	Методика № 01.1:1.2.3.4.40-06 (ФР.1.31.2006.02958)
30.	Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм ³	520	1000*	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд. 2015 г., п. 11.1)

* - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

** - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - условное соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»

МАКАРОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

Пол: **Муж**
Дата рождения: **12.02.1975**
Возраст: **50 лет**
ИНЗ: 877426532
Дата взятия образца: 09.02.2026 11:20
Дата поступления образца: 09.02.2026 17:59
Врач: 12.02.2026 17:40
Дата печати результата: 12.02.2026

ООО "УК КРЕАТИВ "СОЛНЕЧНОГОРСК"

Солнечногорск, ул. Баранова, д. 1

Исследование	Результат	Комментарий
Исследование воды: оценка качества по 30 параметрам	СМ.КОММ.	Химические исследования проб питьевой воды - 30 показателей. Результат по исследованию качества воды прилагается на отдельном бланке.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный документ результатов лабораторного тестирования



Чащихина Е.В.
Заведующий КДЛ. Врач КЛД.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ВП-3944 от «12» февраля 2026г.

Дата начала исследования «10» февраля 2026г.

Дата окончания исследования «12» февраля 2026г.

Регистрационный номер образца (ИНЗ): № 877425241, МАКАРОВ А.В.

Испытуемый образец: Проба воды питьевой

Место отбора пробы: МО, Солнечногорский р-он, Поварово, мкр. Поваровка, д. 14, центральное водоснабжение (вода водопроводная)

Результаты:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм ³	0.026	0.2*	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо (общее), мг/дм³	1.08	0.3*	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Марганец, мг/дм ³	0.031	0.1*	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Кадмий, мг/дм ³	< 0.0001	0.001*	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Медь, мг/дм ³	0.0080	1.0*	ГОСТ Р 57165-2016
6.	Мышьяк, мг/дм ³	< 0.005	0.01*	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Ртуть, мг/дм ³	< 0.0001	0.0005*	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
8.	Свинец, мг/дм ³	< 0.003	0.01*	ГОСТ Р 57165-2016
9.	Кальций, мг/дм ³	57	25 - 130**	ГОСТ Р 57165-2016
10.	Магний, мг/дм ³	29	50*	ГОСТ Р 57165-2016
11.	Натрий, мг/дм ³	6.3	200.0*	ГОСТ Р 57165-2016
12.	Калий, мг/дм ³	8.9	20**	ГОСТ Р 57165-2016
13.	Нитраты, мг/дм ³	0.65	45.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
14.	Нитриты, мг/дм ³	< 0.005	3.0*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (изд. 2023 г.)
15.	Общая щелочность, ммоль/дм ³	6.3	0.5 - 6.5**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
16.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	390	30 - 400**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17.	Жесткость общая, °Ж	5.2	7.0*	ГОСТ 31954-2012 (метод В)
18.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.99	6.0 - 9.0*	ФР.1.31.2005.01774
19.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	< 0.005	0.1*	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
20.	Мутность, ЕМФ	4.8	2.6*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
21.	Цветность, градусы цветности	3.0	20*	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
22.	Привкус, баллы	1	2*	ГОСТ Р 57164-2016
23.	Запах, баллы	0	2*	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	1.1	5.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
25.	Аммоний-ионы, мг/дм ³	0.77	2.6*	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)
26.	Сульфат-ион, мг/дм ³	5.1	500.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
27.	Хлорид-ион, мг/дм ³	0.62	350.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
28.	Фторид-ион, мг/дм ³	1.19	1.5*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
29.	Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	< 0.01	0.3 - 0.5*	Методика № 01.1:1.2.3.4.40-06 (ФР.1.31.2006.02958)
30.	Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм ³	525	1000*	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд. 2015 г., п. 11.1)

* - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

** - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - условное соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»

МАКАРОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

Пол: **Муж**
Дата рождения: **12.02.1975**
Возраст: **50 лет**
ИНЗ: 877425241
Дата взятия образца: 09.02.2026 11:11
Дата поступления образца: 09.02.2026 17:59
Врач: 12.02.2026 17:40
Дата печати результата: 12.02.2026

ООО "УК КРЕАТИВ "СОЛНЕЧНОГОРСК"

Солнечногорск, ул. Баранова, д. 1

Исследование	Результат	Комментарий
Исследование воды: оценка качества по 30 параметрам	СМ.КОММ.	Химические исследования проб питьевой воды - 30 показателей. Результат по исследованию качества воды прилагается на отдельном бланке.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный
документ результатов
лабораторного тестирования



Чащихина Е.В.
Заведующий КДЛ. Врач КЛД.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ВП-3942 от «12» февраля 2026г.

Дата начала исследования «10» февраля 2026г.

Дата окончания исследования «12» февраля 2026г.

Регистрационный номер образца (ИНЗ): № 877424591, МАКАРОВ А.В.

Испытуемый образец: Проба воды питьевой

Место отбора пробы: МО, Солнечногорский р-он, Поварово, мкр. Поваровка, д. 14, центральное водоснабжение (вода водопроводная)

Результаты:

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм ³	0.029	0.2*	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Железо (общее), мг/дм ³	0.27	0.3*	ГОСТ Р 57165-2016
3.	Марганец, мг/дм ³	< 0.001	0.1*	ГОСТ Р 57165-2016
4.	Кадмий, мг/дм ³	< 0.0001	0.001*	ГОСТ Р 57165-2016
5.	Медь, мг/дм ³	0.047	1.0*	ГОСТ Р 57165-2016
6.	Мышьяк, мг/дм ³	< 0.005	0.01*	ГОСТ Р 57165-2016
7.	Ртуть, мг/дм ³	< 0.0001	0.0005*	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
8.	Свинец, мг/дм ³	< 0.003	0.01*	ГОСТ Р 57165-2016
9.	Кальций, мг/дм ³	59	25 - 130**	ГОСТ Р 57165-2016
10.	Магний, мг/дм ³	29	50*	ГОСТ Р 57165-2016
11.	Натрий, мг/дм ³	6.2	200.0*	ГОСТ Р 57165-2016
12.	Калий, мг/дм ³	9.1	20**	ГОСТ Р 57165-2016
13.	Нитраты, мг/дм ³	2.13	45.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
14.	Нитриты, мг/дм ³	0.0209	3.0*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.3-2023 (изд. 2023 г.)
15.	Общая щелочность, ммоль/дм ³	6.6	0.5 - 6.5**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
16.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	400	30 - 400**	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17.	Жесткость общая, °Ж	5.3	7.0*	ГОСТ 31954-2012 (метод В)
18.	Водородный показатель (рН), ед. рН	7.73	6.0 - 9.0*	ФР.1.31.2005.01774
19.	Нефтепродукты (суммарно), мг/дм ³	< 0.005	0.1*	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (изд. 2012 г.)
20.	Мутность, ЕМФ	1.74	2.6*	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд. 2019 г.)
21.	Цветность, градусы цветности	< 1	20*	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
22.	Привкус, баллы	0	2*	ГОСТ Р 57164-2016
23.	Запах, баллы	0	2*	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	0.95	5.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд. 2012 г.)
25.	Аммоний-ионы, мг/дм ³	0.08	2.6*	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (изд. 2017 г.)
26.	Сульфат-ион, мг/дм ³	5.7	500.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
27.	Хлорид-ион, мг/дм ³	0.66	350.0*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
28.	Фторид-ион, мг/дм ³	1.22	1.5*	ПНД Ф 14.1:2:4.132-98 (изд. 2008 г.)
29.	Хлор остаточный свободный, мг/дм ³	< 0.01	0.3 - 0.5*	Методика № 01.1:1.2.3.4.40-06 (ФР.1.31.2006.02958)
30.	Сухой остаток/Общая минерализация, мг/дм ³	530	1000*	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10 (изд. 2015 г., п. 11.1)

* - СанПиН 1.2.3685-21(раздел III "Нормативы качества и безопасности воды", табл. 3.1, 3.3, 3.5, 3.12, 3.13) «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»

** - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - условное соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»

МАКАРОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

Пол: **Муж**
Дата рождения: **12.02.1975**
Возраст: **50 лет**
ИНЗ: 877424591
Дата взятия образца: 09.02.2026 11:06
Дата поступления образца: 09.02.2026 17:59
Врач: 12.02.2026 17:40
Дата печати результата: 12.02.2026

ООО "УК КРЕАТИВ "СОЛНЕЧНОГОРСК"

Солнечногорск, ул. Баранова, д. 1

Исследование	Результат	Комментарий
Исследование воды: оценка качества по 30 параметрам	СМ.КОММ.	Химические исследования проб питьевой воды - 30 показателей. Результат по исследованию качества воды прилагается на отдельном бланке.

Внимание! В электронном экземпляре бланка название исследования содержит ссылку на страницу сайта с описанием исследования. www.invitro.ru

Результаты исследований не являются диагнозом, необходима консультация специалиста.



Перейти на исходный
документ результатов
лабораторного тестирования



Чащихина Е.В.
Заведующий КДЛ. Врач КЛД.