

## Аналитический Центр качества воды

Аттестат аккредитации  
№ААС.А.00109

выдан органом по аккредитации ААЦ "Аналитика"  
действителен до 17.06.2024



"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель аналитического центра

 О.С. Моисеева

14 марта 2023 г.

### ПРОТОКОЛ № Пц-1052-1/23 от 14 марта 2023 г.

#### результатов анализа пробы питьевой воды централизованного водоснабжения

**Заказчик:** ООО Ленинский луч (71383)  
**Адрес заказчика:** Московская обл, Красногорск г, Петрово-Дальнее с  
**Отбор пробы выполнил:** представитель АЦ  
**Адрес отбора пробы:** Московская обл, Красногорск г, Петрово-Дальнее с  
**Точка отбора пробы:** ГVK 46202418 ВЗУ1 Петрово-Дальнее Промзона  
**Характер пробы:** простая, разовая  
**Маркировка пробы:** Ленинский луч (71383)  
**Дата и время отбора пробы:** 13.03.2023 09:30  
**Дата и время начала анализа:** 13.03.2023 14:00

**Дата и время поступления пробы:** 13.03.2023 13:30

**Дата и время окончания анализа:** 14.03.2023 14:30

В случае проведения отбора пробы без участия Аналитического Центра Заказчик или представитель Заказчика уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несёт ответственность за их выполнение, при этом ответственность Аналитического Центра не распространяется на выполнение требований раздела "Отбор проб" методик, указанных в протоколе. Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком или представителем Заказчика образцу. Информация об образце предоставлена Заказчиком или представителем Заказчика.

#### Анализируемые показатели и нормативные документы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)	Результат анализа	Погрешность (неопределённость)	Метод испытаний
1	pH (водородный показатель)	ед.pH	в пред. 6,0-9,0	7,4	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
2	Запах (20 °С/ 60 °С)	балл	не более 2	2/2	-	ГОСТ 57164-2016
3	Цветность	град.	не более 20	4	± 1	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	ЕМФ	не более 2,6	1,0	± 0,2	ГОСТ 57164-2016
5	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	0,25 к фону	1,0	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (изд. 2017г.)
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	1,02	± 0,20	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
7	Жесткость	град. Ж	не более 7,0	6,5	± 1,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	не норм.	5,2	± 0,6	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
9	Аммоний ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,1	0,47	± 0,10	Св. № 101-08*
10	Нитрат ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	<1,5	-	Св. № 16-09*
11	Нитрит ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	<0,010	-	Св. № 69-09*
12	Сероводород и сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	не норм.	0,008	± 0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (изд. 2019 г.)
13	Сероводород (расчетный метод)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	0,003	± 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (изд. 2019 г.)
14	Сульфат ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500,0	55	± 24	Св. № 6-10*

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)	Результат анализа	Погрешность (неопределённость)	Метод испытаний
15	Хлорид ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350,0	30	± 5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (изд. 2020 г.)
16	Фосфат ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,5	0,16	± 0,04	Св. № 25-10*
17	Фторид ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	0,90	± 0,07	Св. № 01.00225/205-74-11*
18	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,42	± 0,10	Св. № 14-09*
19	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	не норм.	78,2	± 8,6	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (изд. 2016 г.)
20	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	не более 20``	7,4	± 1,1	Св. № 01.00225/205-8-12*
21	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	<0,04	-	Св. № 8-10*
22	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,052	± 0,021	Св. № 9-10*
23	Магний (расчетный метод)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 50	32	± 8	РД 52.24.395-2017 (приложение Б)
24	Удельная электропроводность	мкСм/см	не норм.	575	± 12	паспорт DIST HI 98303

\* методики к спектрофотометру DR фирмы «HACH Company», аттестованная ФГУ ВНИИМС

`` При жесткости воды до 2,5 мг-экв/дм<sup>3</sup> (град. Ж) величина ПДК Кремния 25 мг/дм<sup>3</sup>. При жесткости воды более 2,5 мг-экв/дм<sup>3</sup> (град. Ж) величина ПДК Кремния 20 мг/дм<sup>3</sup>. Согласно СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)

**Анализ проводил:**

Зав. лаб. х/а питьевой воды



А.А. Красичкова

Зам. зав. лаб. х/а питьевой воды



С.В. Новикова

Инженер-химик



Л.Е. Давыдова

Инженер-химик



И.Н. Песня

Инженер-химик



А.В. Фадичева

Инженер-химик



Ю.Ю. Храброва

Результаты анализа, изложенные в протоколе, относятся только к пробам воды, прошедшим испытания

Частичное воспроизведение протокола без разрешения Аналитического Центра запрещено

Конец протокола

## Аналитический Центр качества воды

Аттестат аккредитации  
№ААС.А.00109

выдан органом по аккредитации ААЦ "Аналитика"  
действителен до 17.06.2024



"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель аналитического центра

 О.С. Моисеева

14 марта 2023 г.

### ПРОТОКОЛ № Пц-1052-2/23 от 14 марта 2023 г.

#### результатов анализа пробы питьевой воды централизованного водоснабжения

**Заказчик:** ООО Ленинский луч (71383)  
**Адрес заказчика:** Московская обл, Красногорск г, Петрово-Дальнее с  
**Отбор пробы выполнил:** представитель АЦ  
**Адрес отбора пробы:** Московская обл, Красногорск г, Петрово-Дальнее с  
**Точка отбора пробы:** ГVK 46202420 ВЗУ2 Петрово-Дальнее Больница  
**Характер пробы:** простая, разовая  
**Маркировка пробы:** Ленинский луч (71383)  
**Дата и время отбора пробы:** 13.03.2023 09:30  
**Дата и время начала анализа:** 13.03.2023 14:00

**Дата и время поступления пробы:** 13.03.2023 13:30

**Дата и время окончания анализа:** 14.03.2023 14:36

В случае проведения отбора пробы без участия Аналитического Центра Заказчик или представитель Заказчика уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несёт ответственность за их выполнение, при этом ответственность Аналитического Центра не распространяется на выполнение требований раздела "Отбор проб" методик, указанных в протоколе. Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком или представителем Заказчика образцу. Информация об образце предоставлена Заказчиком или представителем Заказчика.

#### Анализируемые показатели и нормативные документы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)	Результат анализа	Погрешность (неопределённость)	Метод испытаний
1	pH (водородный показатель)	ед.pH	в пред. 6,0-9,0	7,4	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
2	Запах (20 °С/ 60 °С)	балл	не более 2	1/1	-	ГОСТ 57164-2016
3	Цветность	град.	не более 20	5	± 2	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	ЕМФ	не более 2,6	1,1	± 0,2	ГОСТ 57164-2016
5	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	0,25 к фону	1,0	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (изд. 2017г.)
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	0,44	± 0,09	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
7	Жесткость	град. Ж	не более 7,0	6,4	± 1,0	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	не норм.	5,3	± 0,6	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
9	Аммоний ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,1	0,37	± 0,08	Св. № 101-08*
10	Нитрат ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	<1,5	-	Св. № 16-09*
11	Нитрит ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	<0,010	-	Св. № 69-09*
12	Сероводород и сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	не норм.	0,006	± 0,002	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (изд. 2019 г.)
13	Сероводород (расчетный метод)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	<0,002	-	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (изд. 2019 г.)
14	Сульфат ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500,0	47	± 23	Св. № 6-10*

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)	Результат анализа	Погрешность (неопределённость)	Метод испытаний
15	Хлорид ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350,0	32	± 5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (изд. 2020 г.)
16	Фосфат ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,5	0,07	± 0,03	Св. № 25-10*
17	Фторид ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	0,79	± 0,06	Св. № 01.00225/205-74-11*
18	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,33	± 0,09	Св. № 14-09*
19	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	не норм.	74,1	± 8,2	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (изд. 2016 г.)
20	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	не более 20``	6,7	± 1,1	Св. № 01.00225/205-8-12*
21	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	<0,04	-	Св. № 8-10*
22	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,043	± 0,017	Св. № 9-10*
23	Магний (расчетный метод)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 50	33	± 8	РД 52.24.395-2017 (приложение Б)
24	Удельная электропроводность	мкСм/см	не норм.	557	± 11	паспорт DIST HI 98303

\* методики к спектрофотометру DR фирмы «HACH Company», аттестованная ФГУ ВНИИМС

`` При жесткости воды до 2,5 мг-экв/дм<sup>3</sup> (град. Ж) величина ПДК Кремния 25 мг/дм<sup>3</sup>. При жесткости воды более 2,5 мг-экв/дм<sup>3</sup> (град. Ж) величина ПДК Кремния 20 мг/дм<sup>3</sup>. Согласно СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)

**Анализ проводил:**

Зав. лаб. х/а питьевой воды



А.А. Красичкова

Зам. зав. лаб. х/а питьевой воды



С.В. Новикова

Инженер-химик



Л.Е. Давыдова

Инженер-химик



И.Н. Песня

Инженер-химик



А.В. Фадичева

Инженер-химик



Ю.Ю. Храброва

Результаты анализа, изложенные в протоколе, относятся только к пробам воды, прошедшим испытания

Частичное воспроизведение протокола без разрешения Аналитического Центра запрещено

Конец протокола

## Аналитический Центр качества воды

Аттестат аккредитации  
№ААС.А.00109

"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель аналитического центра

 О.С. Моисеева

14 марта 2023 г.

выдан органом по аккредитации ААЦ "Аналитика"  
действителен до 17.06.2024



### ПРОТОКОЛ № Пц-1052-4/23 от 14 марта 2023 г.

#### результатов анализа пробы питьевой воды централизованного водоснабжения

**Заказчик:** ООО Ленинский луч (71383)  
**Адрес заказчика:** Московская обл, Красногорск г, Дмитровское с  
**Отбор пробы выполнил:** представитель АЦ  
**Адрес отбора пробы:** Московская обл, Красногорск г, Дмитровское с  
**Точка отбора пробы:** ГVK 46202416 ВЗУ1 Дмитровское  
**Характер пробы:** простая, разовая  
**Маркировка пробы:** Ленинский луч (71383)  
**Дата и время отбора пробы:** 13.03.2023 09:30  
**Дата и время начала анализа:** 13.03.2023 14:00

**Дата и время поступления пробы:** 13.03.2023 13:30

**Дата и время окончания анализа:** 14.03.2023 14:48

В случае проведения отбора пробы без участия Аналитического Центра Заказчик или представитель Заказчика уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несёт ответственность за их выполнение, при этом ответственность Аналитического Центра не распространяется на выполнение требований раздела "Отбор проб" методик, указанных в протоколе. Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком или представителем Заказчика образцу. Информация об образце предоставлена Заказчиком или представителем Заказчика.

#### Анализируемые показатели и нормативные документы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)	Результат анализа	Погрешность (неопределённость)	Метод испытаний
1	рН (водородный показатель)	ед.рН	в пред. 6,0-9,0	7,5	± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд. 2018 г.)
2	Запах (20 °С/ 60 °С)	балл	не более 2	2/2	-	ГОСТ 57164-2016
3	Цветность	град.	не более 20	8	± 2	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	ЕМФ	не более 2,6	<1,0	-	ГОСТ 57164-2016
5	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	0,25 к фону	<0,5	-	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 (изд. 2017г.)
6	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	не более 5,0	0,45	± 0,09	ГОСТ Р 55684-2013 (способ Б)
7	Жесткость	град. Ж	не более 7,0	6,1	± 0,9	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
8	Щелочность	ммоль/дм <sup>3</sup>	не норм.	5,6	± 0,7	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
9	Аммоний ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 2,1	0,74	± 0,14	Св. № 101-08*
10	Нитрат ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 45,0	<1,5	-	Св. № 16-09*
11	Нитрит ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,0	<0,010	-	Св. № 69-09*
12	Сероводород и сульфиды	мг/дм <sup>3</sup>	не норм.	0,009	± 0,003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (изд. 2019 г.)
13	Сероводород (расчетный метод)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,05	0,002	± 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (изд. 2019 г.)
14	Сульфат ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 500,0	40	± 21	Св. № 6-10*

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)	Результат анализа	Погрешность (неопределённость)	Метод испытаний
15	Хлорид ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 350,0	18	± 3	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (изд. 2020 г.)
16	Фосфат ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 3,5	0,14	± 0,04	Св. № 25-10*
17	Фторид ион	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,5	0,92	± 0,07	Св. № 01.00225/205-74-11*
18	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,23	± 0,07	Св. № 14-09*
19	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	не норм.	68,1	± 7,5	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97 (изд. 2016 г.)
20	Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	не более 20``	5,7	± 0,7	Св. № 01.00225/205-8-12*
21	Медь	мг/дм <sup>3</sup>	не более 1,0	<0,04	-	Св. № 8-10*
22	Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1	0,024	± 0,010	Св. № 9-10*
23	Магний (расчетный метод)	мг/дм <sup>3</sup>	не более 50	33	± 8	РД 52.24.395-2017 (приложение Б)
24	Удельная электропроводность	мкСм/см	не норм.	541	± 11	паспорт DIST HI 98303

\* методики к спектрофотометру DR фирмы «HACH Company», аттестованная ФГУ ВНИИМС

`` При жесткости воды до 2,5 мг-экв/дм<sup>3</sup> (град. Ж) величина ПДК Кремния 25 мг/дм<sup>3</sup>. При жесткости воды более 2,5 мг-экв/дм<sup>3</sup> (град. Ж) величина ПДК Кремния 20 мг/дм<sup>3</sup>. Согласно СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)

**Анализ проводил:**

Зав. лаб. х/а питьевой воды



А.А. Красичкова

Зам. зав. лаб. х/а питьевой воды



С.В. Новикова

Инженер-химик



Л.Е. Давыдова

Инженер-химик



И.Н. Песня

Инженер-химик



А.В. Фадичева

Инженер-химик



Ю.Ю. Храброва

Результаты анализа, изложенные в протоколе, относятся только к пробам воды, прошедшим испытания

Частичное воспроизведение протокола без разрешения Аналитического Центра запрещено

Конец протокола

## Аналитический Центр качества воды

Аттестат аккредитации  
№ААС.А.00109

выдан органом по аккредитации ААЦ "Аналитика"  
действителен до 17.06.2024



"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель аналитического центра

 О.С. Моисеева

14 марта 2023 г.

### ПРОТОКОЛ № Пц-1052-5/23 от 14 марта 2023 г.

#### результатов анализа пробы питьевой воды централизованного водоснабжения

**Заказчик:** ООО Ленинский луч (71383)  
**Адрес заказчика:** Московская обл, Красногорск г, Петрово-Дальнее с  
**Отбор пробы выполнил:** представитель АЦ  
**Адрес отбора пробы:** Московская обл, Красногорск г, Петрово-Дальнее с  
**Точка отбора пробы:** ГVK 46202418 ВЗУ1 Петрово-Дальнее кран котельная № 18  
**Характер пробы:** простая, разовая  
**Маркировка пробы:** Ленинский луч (71383)  
**Дата и время отбора пробы:** 13.03.2023 09:30 **Дата и время поступления пробы:** 13.03.2023 13:30  
**Дата и время начала анализа:** 13.03.2023 14:00 **Дата и время окончания анализа:** 14.03.2023 14:50

В случае проведения отбора пробы без участия Аналитического Центра Заказчик или представитель Заказчика уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несёт ответственность за их выполнение, при этом ответственность Аналитического Центра не распространяется на выполнение требований раздела "Отбор проб" методик, указанных в протоколе. Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком или представителем Заказчика образцу. Информация об образце предоставлена Заказчиком или представителем Заказчика.

#### Анализируемые показатели и нормативные документы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)	Результат анализа	Погрешность (неопределённость)	Метод испытаний
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,44	± 0,11	Св. № 14-09*

\* методики к спектрофотометру DR фирмы «HACH Company», аттестованная ФГУ ВНИИМС

#### Анализ проводил:

Зам. зав. лаб. х/а питьевой воды



С.В. Новикова

Результаты анализа, изложенные в протоколе, относятся только к пробам воды, прошедшим испытания

Частичное воспроизведение протокола без разрешения Аналитического Центра запрещено

\_\_\_\_\_

Конец протокола

## Аналитический Центр качества воды

Аттестат аккредитации  
№ААС.А.00109

выдан органом по аккредитации ААЦ "Аналитика"  
действителен до 17.06.2024



"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель аналитического центра

 О.С. Моисеева

14 марта 2023 г.

### ПРОТОКОЛ № Пц-1052-6/23 от 14 марта 2023 г.

#### результатов анализа пробы питьевой воды централизованного водоснабжения

**Заказчик:** ООО Ленинский луч (71383)  
**Адрес заказчика:** Московская обл, Красногорск г, Петрово-Дальнее с  
**Отбор пробы выполнил:** представитель АЦ  
**Адрес отбора пробы:** Московская обл, Красногорск г, Петрово-Дальнее с  
**Точка отбора пробы:** ГVK 46202420 ВЗУ2 Петрово-Дальнее кран в Больнице  
**Характер пробы:** простая, разовая  
**Маркировка пробы:** Ленинский луч (71383)  
**Дата и время отбора пробы:** 13.03.2023 09:30 **Дата и время поступления пробы:** 13.03.2023 13:30  
**Дата и время начала анализа:** 13.03.2023 14:00 **Дата и время окончания анализа:** 14.03.2023 14:51

В случае проведения отбора пробы без участия Аналитического Центра Заказчик или представитель Заказчика уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несёт ответственность за их выполнение, при этом ответственность Аналитического Центра не распространяется на выполнение требований раздела "Отбор проб" методик, указанных в протоколе. Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком или представителем Заказчика образцу. Информация об образце предоставлена Заказчиком или представителем Заказчика.

#### Анализируемые показатели и нормативные документы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)	Результат анализа	Погрешность (неопределённость)	Метод испытаний
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,44	± 0,11	Св. № 14-09*

\* методики к спектрофотометру DR фирмы «HACH Company», аттестованная ФГУ ВНИИМС

#### Анализ проводил:

Зам. зав. лаб. х/а питьевой воды



С.В. Новикова

Результаты анализа, изложенные в протоколе, относятся только к пробам воды, прошедшим испытания

Частичное воспроизведение протокола без разрешения Аналитического Центра запрещено

---

 Конец протокола

## Аналитический Центр качества воды

Аттестат аккредитации  
№ААС.А.00109

выдан органом по аккредитации ААЦ "Аналитика"  
действителен до 17.06.2024



"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель аналитического центра

 О.С. Моисеева

14 марта 2023 г.

### ПРОТОКОЛ № Пц-1052-7/23 от 14 марта 2023 г.

#### результатов анализа пробы питьевой воды централизованного водоснабжения

**Заказчик:** ООО Ленинский луч (71383)  
**Адрес заказчика:** Московская обл, Красногорск г, Бузланово д  
**Отбор пробы выполнил:** представитель АЦ  
**Адрес отбора пробы:** Московская обл, Красногорск г, Бузланово д  
**Точка отбора пробы:** ГVK 46202412 ВЗУЗ Бузланово кран в жилом доме  
**Характер пробы:** простая, разовая  
**Маркировка пробы:** Ленинский луч (71383)  
**Дата и время отбора пробы:** 13.03.2023 09:30  
**Дата и время начала анализа:** 13.03.2023 14:00

**Дата и время поступления пробы:** 13.03.2023 13:30

**Дата и время окончания анализа:** 14.03.2023 14:52

В случае проведения отбора пробы без участия Аналитического Центра Заказчик или представитель Заказчика уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несёт ответственность за их выполнение, при этом ответственность Аналитического Центра не распространяется на выполнение требований раздела "Отбор проб" методик, указанных в протоколе. Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком или представителем Заказчика образцу. Информация об образце предоставлена Заказчиком или представителем Заказчика.

#### Анализируемые показатели и нормативные документы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)	Результат анализа	Погрешность (неопределённость)	Метод испытаний
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,95	± 0,14	Св. № 14-09*

\* методики к спектрофотометру DR фирмы «HACH Company», аттестованная ФГУ ВНИИМС

#### Анализ проводил:

Зам. зав. лаб. х/а питьевой воды



С.В. Новикова

Результаты анализа, изложенные в протоколе, относятся только к пробам воды, прошедшим испытания

Частичное воспроизведение протокола без разрешения Аналитического Центра запрещено

Конец протокола

## Аналитический Центр качества воды

Аттестат аккредитации  
№ААС.А.00109

выдан органом по аккредитации ААЦ "Аналитика"  
действителен до 17.06.2024



"УТВЕРЖДАЮ"

Руководитель аналитического центра

 О.С. Моисеева

14 марта 2023 г.

### ПРОТОКОЛ № Пц-1052-8/23 от 14 марта 2023 г.

#### результатов анализа пробы питьевой воды централизованного водоснабжения

**Заказчик:** ООО Ленинский луч (71383)  
**Адрес заказчика:** Московская обл, Красногорск г, Дмитровское с  
**Отбор пробы выполнил:** представитель АЦ  
**Адрес отбора пробы:** Московская обл, Красногорск г, Дмитровское с  
**Точка отбора пробы:** ГVK 46202416 ВЗУ1 Дмитровское кран в жилом доме  
**Характер пробы:** простая, разовая  
**Маркировка пробы:** Ленинский луч (71383)  
**Дата и время отбора пробы:** 13.03.2023 09:30 **Дата и время поступления пробы:** 13.03.2023 13:30  
**Дата и время начала анализа:** 13.03.2023 14:00 **Дата и время окончания анализа:** 14.03.2023 14:53

В случае проведения отбора пробы без участия Аналитического Центра Заказчик или представитель Заказчика уведомлен о необходимости соблюдения правил отбора проб и несёт ответственность за их выполнение, при этом ответственность Аналитического Центра не распространяется на выполнение требований раздела "Отбор проб" методик, указанных в протоколе. Полученные результаты относятся к предоставленному Заказчиком или представителем Заказчика образцу. Информация об образце предоставлена Заказчиком или представителем Заказчика.

#### Анализируемые показатели и нормативные документы:

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21 (Раздел III)	Результат анализа	Погрешность (неопределённость)	Метод испытаний
1	Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,3	0,28	± 0,08	Св. № 14-09*

\* методики к спектрофотометру DR фирмы «HACH Company», аттестованная ФГУ ВНИИМС

#### Анализ проводил:

Зам. зав. лаб. х/а питьевой воды



С.В. Новикова

Результаты анализа, изложенные в протоколе, относятся только к пробам воды, прошедшим испытания

Частичное воспроизведение протокола без разрешения Аналитического Центра запрещено

Конец протокола