

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»

(ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Юридический адрес: 125009, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1

Адрес места нахождения юридического лица: 123056, г. Москва,

ул. Зоологическая, д. 26 стр. 1

Филиал ЦЛАТИ по Ивановской области

ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

153002, Ивановская область, г. Иваново, ул. 9 Января, 7а

тел: (4932) 37-53-55, 37-32-63

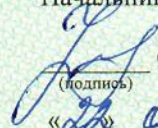
e-mail: ivanovo@clati-cfo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512271



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории


(подпись) О.И. Умнова
«22» 01 2024 г.
М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ сточных и природных вод
№ 2ВП/2-5 от «22» января 2024 г.

1. Наименование и контактные данные Заказчика: ООО «Водосети» vodoseti@mail.ru
2. Юридический адрес Заказчика: Ивановская область, г. Южа, ул. Черняховского, д. 19
3. Фактический адрес осуществления деятельности Заказчика: Ивановская область, г. Южа, ул. Черняховского, д. 19
4. Наименование объекта (предприятия): ООО «Водосети»
5. Акт отбора проб (Акт приема-передачи проб): № 2 от 11.01.2024 г. от ООО «Водосети» (ИНН: 3706017266)
6. Объект испытаний: вода питьевая
7. Основание и цель отбора проб: заявка, производственный контроль
8. Тип проб: разовая
9. Дата и время отбора проб, дата и время получения проб: 11.01.2024 г. 7⁰⁰ – 11.01.24 г. 11⁰⁰
10. Фактический адрес места осуществления деятельности ИЛ: 153002, Ивановская область, г. Иваново, ул. 9 Января, 7а
11. Дата и время начала и окончания испытаний: 11.01.2024 г. 11³⁰ – 12.01.24 г. 12⁰⁰
12. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

№ п/п	Место отбора, шифр проб	Наименование определяемого показателя	Результаты исследований (испытаний) и измерений с указанием погрешности (неопределённости), единицы измерения, при P=0,95	НД на МИ
1	2	3	4	5
1.	Проба № 2 Скважина №1, Советский проезд	Мутность (по формазину)	< 1 ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
2.		Цветность	16±3 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)
3.		Запах при 20 ⁰ С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)
4.		Водородный показатель рН	7,41±0,20 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
5.		Массовая концентрация общего железа	0,094±0,022 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50 – 96 (фотометрический метод)
6.		Запах при 60 ⁰ С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)

1	2	3	4	5
7.	Проба № 3 Скважина №2, ул. Парковая	Мутность (по формазину)	$13,7 \pm 1,9$ ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
8.		Цветность	$12,9 \pm 2,6$ градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)
9.		Запах при 20° С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)
10.		Водородный показатель pH	$6,90 \pm 0,20$ ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
11.		Массовая концентрация общего железа	$1,79 \pm 0,27$ мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50 – 96 (фотометрический метод)
12.		Запах при 60° С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)
13.	Проба № 4 Скважина №3, ул. Советская	Мутность (по формазину)	$2,0 \pm 0,4$ ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
14.		Цветность	20 ± 4 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)
15.		Запах при 20° С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)
16.		Водородный показатель pH	$7,44 \pm 0,20$ ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
17.		Массовая концентрация общего железа	$0,13 \pm 0,03$ мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50 – 96 (фотометрический метод)
18.		Запах при 60° С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)
19.	Проба № 5 Скважина №5а, ул. Лесная	Мутность (по формазину)	$1,15 \pm 0,23$ ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
20.		Цветность	$12,1 \pm 2,4$ градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)
21.		Запах при 20° С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)
22.		Водородный показатель pH	$6,96 \pm 0,20$ ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
23.		Массовая концентрация общего железа	$0,109 \pm 0,026$ мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50 – 96 (фотометрический метод)
24.		Запах при 60° С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)

13. Приложение к протоколу испытаний (чертежи, эскизы и др. документы): Акт № 2 от 11.01.2024 г.

14. Мнения и интерпретации: _____

15. Средства измерений:

спектрофотометр UNICO, зав. № KRX16101611016, свидетельство № С-БО/12-07-2023/262183702 до 11.07.2024;
весы HTR-220CE VIBRA, зав. № 111852254, свидетельство № С-БО/31-01-2023/219016212 до 30.01.2024;
иономер «И-130», зав. № 3413, свидетельство № С-БО/14-03-2023/230334907 до 13.03.2024.

Лицо, ответственное за оформление протокола
Начальник лаборатории


(подпись)

О. И. Умнова

Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.

Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания*

* лаборатория не несет ответственности за стадию отбора проб (пробы, были предоставлены заказчиком), полученные результаты относятся к представленным заказчиком пробам.

Конец протокола

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ
ПО ЦЕНТРАЛЬНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»

(ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»)

Юридический адрес: 125009, г. Москва, Газетный пер., д. 3-5, стр. 1

Адрес места нахождения юридического лица: 123056, г. Москва,
ул. Зоологическая, д. 26 стр. 1

Филиал ЦЛАТИ по Ивановской области

ФГБУ «ЦЛАТИ по ЦФО»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

153002, Ивановская область, г. Иваново, ул. 9 Января, 7а

тел: (4932) 37-53-55, 37-32-63

e-mail: ivanovo@clati-cfo.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.512271



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории


(подпись)

О.И. Умнова

2024 г.

М.П.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ сточных и природных вод
№ 3ВП/6-8 от «22» января 2024 г.

4. Наименование и контактные данные Заказчика: ООО «Водосети» vodoseti@mail.ru
5. Юридический адрес Заказчика: Ивановская область, г. Южа, ул. Черняховского, д. 19
6. Фактический адрес осуществления деятельности Заказчика: Ивановская область, г. Южа, ул. Черняховского, д. 19
4. Наименование объекта (предприятия): ООО «Водосети»
5. Акт отбора проб (Акт приема-передачи проб): № 2 от 11.01.2024 г. от ООО «Водосети» (ИНН: 3706017266)
6. Объект испытаний: вода питьевая
16. Основание и цель отбора проб: заявка, производственный контроль
17. Тип проб: разовая
18. Дата и время отбора проб, дата и время получения проб: 11.01.2024 г. 8¹⁵ – 11.01.24 г. 11⁰⁰
19. Фактический адрес места осуществления деятельности ИЛ: 153002, Ивановская область, г. Иваново, ул. 9 Января, 7а
20. Дата и время начала и окончания испытаний: 11.01.2024 г. 11³⁰ – 12.01.24 г. 12⁰⁰
21. Результаты исследований (испытаний) и измерений:

№ п/п	Место отбора, шифр проб	Наименование определяемого показателя	Результаты исследований (испытаний) и измерений с указанием погрешности (неопределённости), единицы измерения, при P=0,95	НД на МИ
1	2	3	4	5
1.	Проба № 6 Скважина №8, д. Реброво	Мутность (по формазину)	1,28 ± 0,26 ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
2.		Цветность	11,0±2,2 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)
3.		Запах при 20 ⁰ С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)
4.		Водородный показатель pH	6,66±0,20 ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
5.		Массовая концентрация общего железа	0,068±0,016 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50 – 96 (фотометрический метод)
6.		Запах при 60 ⁰ С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)

1	2	3	4	5
7.	Проба № 7 Скважина №12, д. Нефедово	Мутность (по формазину)	$5,0 \pm 1,0$ ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
8.		Цветность	23 ± 5 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)
9.		Запах при 20° С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)
10.		Водородный показатель pH	$7,38 \pm 0,20$ ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
11.		Массовая концентрация общего железа	$0,31 \pm 0,07$ мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50 – 96 (фотометрический метод)
12.		Запах при 60° С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)
13.	Проба № 8 Скважина №24, г. Южа	Мутность (по формазину)	$1,33 \pm 0,27$ ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
14.		Цветность	15 ± 3 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)
15.		Запах при 20° С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)
16.		Водородный показатель pH	$6,31 \pm 0,20$ ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
17.		Массовая концентрация общего железа	$0,13 \pm 0,03$ мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50 – 96 (фотометрический метод)
18.		Запах при 60° С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)

22. Приложение к протоколу испытаний (чертежи, эскизы и др. документы): Акт № 2 от 11.01.2024 г.

23. Мнения и интерпретации: _____

24. Средства измерений:

спектрофотометр UNICO, зав. № KRX16101611016, свидетельство № С-БО/12-07-2023/262183702 до 11.07.2024;
весы HTR-220CE VIBRA, зав. № 111852254, свидетельство № С-БО/31-01-2023/219016212 до 30.01.2024;
иономер «И-130», зав. № 3413, свидетельство № С-БО/14-03-2023/230334907 до 13.03.2024.

Лицо, ответственное за оформление протокола
Начальник лаборатории


(подпись)

О. И. Умнова

Протокол без разрешения ИЛ воспроизводить запрещается.

Результаты испытаний относятся только к пробам, прошедшим испытания*

* лаборатория не несет ответственности за стадию отбора проб (пробы, были предоставлены заказчиком), полученные результаты относятся к представленным заказчиком пробам.

Конец протокола