

**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@mail.ru

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



УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

О.И. Умнова

(подпись)

О.И. Умнова
06 10 2023
М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ сточных и природных вод
№ 884в/1247-1249 от «06» октября 2023 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 приёма-передачи проб): № 510 от 11.09.2023 г.
6. Объект испытаний: вода питьевая
6. Основание и цель отбора проб: заявка, производственный контроль
17. Тип проб: разовая
18. Дата и время отбора проб, дата и время получения проб: 11.09.2023 г. 9²⁰ – 11.09.23 г. 14⁴⁰
19. Фактический адрес места осуществления деятельности ИЛ: 153002, Ивановская область, г. Иваново, ул. 9 Января, 7а
20. Дата и время начала и окончания испытаний: 11.09.2023 г. 15³⁰ – 12.09.23 г. 16⁰⁰
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 № 1247 Скважина №8, д. Реброво	Мутность (по формазину)	< 1 ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
2.		Цветность	2,2±0,9 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	7,55±0,20 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
5.		Массовая концентрация общего железа	0,43±0,10 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 № 1248 Скважина №12, д. Нефедово	Мутность (по формазину)	< 1 ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
8.		Цветность	< 1 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 рН	6,40±0,20 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
11.		Массовая концентрация общего железа	< 0,05 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 № 1249 Скважина №24, с. Южа	Мутность (по формазину)	< 1 ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
14.		Цветность	4,8±1,9 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 рН	6,46±0,20 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
17.		Массовая концентрация общего железа	0,24±0,06 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 № 510 от 11.09.2023 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

**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@mail.ru

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

УТВЕРЖДАЮ

Начальник лаборатории

О.И. Умнова

(подпись)

«06» 10

2023

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ сточных и природных вод
№ 883в/1243-1246 от «06» октября 2023 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): № 510 от 11.09.2023 г.
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: 11.09.2023 г. 8⁰⁰ – 11.09.23 г. 14⁴⁰
10. Фактический адрес места осуществления деятельности ИЛ: 153002, Ивановская область, г. Иваново, ул. 9 Января, 7а
11. Дата и время начала и окончания испытаний: 11.09.2023 г. 15³⁰ – 12.09.23 г. 16⁰⁰
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 № 1243 Скважина №1, Советский проезд	Мутность (по формазину)	< 1 ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
2.		Цветность	9±4 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)
3.		Запах при 20° С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)
4.		Водородный показатель pH	7,54±0,20 ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
5.		Массовая концентрация общего железа	0,13±0,03 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50 – 96 (фотометрический метод)
6.		Запах при 60° С	0 баллов	ГОСТ 57164-2016 (органолептический метод)

1	2	3	4	5
7.	Проба № 1244 Скважина №2, ул. Парковая	Мутность (по формазину)	< 1 ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
8.		Цветность	4,4 ± 1,8 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 рН	6,98±0,20 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
11.		Массовая концентрация общего железа	0,23±0,06 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 № 1245 Скважина №3, ул. Советская	Мутность (по формазину)	< 1 ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
14.		Цветность	4,0±1,6 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 рН	7,59±0,20 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
17.		Массовая концентрация общего железа	0,072±0,017 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 № 1246 Скважина №5а, ул. Лесная	Мутность (по формазину)	< 1 ЕМФ/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05 (турбидиметрический метод)
20.		Цветность	< 1 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 рН	7,13±0,20 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (электрохимический)
23.		Массовая концентрация общего железа	0,068±0,016 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)

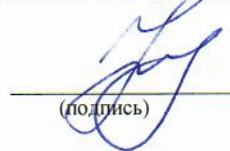
13. Приложение к протоколу испытаний (чертежи, эскизы и др. документы): Акт № 510 от 11.09.2023 г.

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



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