

**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

Заведующий лабораторией

(подпись)

С.В. Моторина

«___» _____ 20 г.

М.П.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ сточных и природных вод
№ 16в/23 от «31» января 2022 г.**

1. Наименование и контактные данные Заказчика: МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района
2. Юридический адрес Заказчика: 155060, Ивановская обл., Ивановский р-н, п. Ильинское-Хованское, ул. Луговая, д. 3А
3. Фактический адрес осуществления деятельности Заказчика: Ивановская обл., Ильинский р-н, д. Торлыга
4. Наименование объекта (предприятия): МУП РМПО ЖКХ Ильинского муниципального района
5. Акт отбора проб (Акт приёма-передачи проб): № 10/1 от 19.01.22
6. Объект испытаний: вода природная
7. Основание и цель отбора проб: заявка, производственный контроль
8. Тип проб: разовая
9. Дата и время отбора проб, дата и время получения проб: 19.01.22 г. – 19.01.22 г. 15⁵⁵
10. Фактический адрес места осуществления деятельности ИЛ: 153002, Ивановская область, г. Иваново, ул. 9 Января, 7а
11. Дата и время начала и окончания испытаний: 19.01.22 г. 16¹⁵ – 30.01.22 г. 15⁰⁰
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	НД на МИ
1	2	3	4	5
1	Проба № 23/1 скважина № 6/6 д. Торлыга Ильинского района	Водородный показатель рН	7,70±0,20 ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2		Нитрат-ион	2,60±0,47 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95
3		Нитрит-ион	0,0220±0,0040 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
4		Сухой остаток	450±41 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
5		Мутность	1,3±0,18 Ем/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
6		Жесткость общая	3,30±0,30 ⁰ Ж	ПНД Ф 14.1:2:3.98-97
7		Цветность	5,5±2,2 градус цветности	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
8		Аммоний-ион	0,250±0,088 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.262-10
9		Медь	<0,001 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
10		Цинк	<0,001 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06

Страница 1 из 2

Протокол испытаний № 16в/23 от 31.01.2022 г.

1	2	3	4	5
11	Проба № 23/1 скважина № 6/6 д. Торлыга Ильинского района	Перманганатная окисляемость	2,00±0,40 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
12		Свинец	<0,002 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
13		Марганец	0,080±0,016 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.214-06
14		Железо общее	0,110±0,026 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96
15		Запах 20 °С	0 баллы	ПНД Ф 12.16.1-10
16		Запах 60 °С	0 баллы	ПНД Ф 12.16.1-10
17		Фторид-ион	0,11±0,035 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002
18		Хлорид-ион	28,0±3,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
19		Сульфат-ион	60,0±9,0 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.159 - 2000

13. Приложение к протоколу испытаний (чертежи, эскизы и др. документы): Акт № 10/1 от 19.01.2022 г.

14. Средства измерений:

весы НТН-220СЕ VIBRA, зав. № 111852254, свидетельство № С-БО/20-02-2021/39535055 до 19.02.2022;

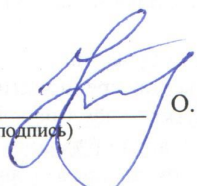
иономер «И-130», зав. № 3413, свидетельство № С-БО/16-02-2021/38815402 до 15.02.2022;

анализатор жидкости «Флюорат-02-3М», зав. №4188, свидетельство № С-БО/15-09-2021/96491912 до 14.09.2022;

анализатор жидкости «АНИОН 4100», зав. №588, свидетельство № С-БО/20-08-2021/88089473 до 19.08.2022.

спектрофотометр UNICO, зав. № KRX16101611016, свидетельство № С-БО/14-07-2021/82232062 до 13.07.2022.

Лицо, ответственное за оформление протокола
Зам. начальника отдела


(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