

**ЕКАТЕРИНБУРГСКОЕ МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
ВОДОПРОВОДНО-КАНАЛИЗАЦИОННОГО ХОЗЯЙСТВА
(МУП «ВОДОКАНАЛ»)**

Юридический адрес и адрес нахождения юридического лица: 620000, г. Екатеринбург, ул. Царская, стр. 4

Центральная лаборатория

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21A311

Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице "25" февраля 2016

г. Екатеринбург
Московский тракт, 11км, дом 4
Тел: +7(343)3000-123
Email: info@vodorobot.ru

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель начальника
Центральной лаборатории

Н.С. Милькова



14.03.2026

(Дата утверждения и выдачи)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 752/26

1. **Наименование и контактные данные Заказчика:** ООО "Водоробот" (адрес электронной почты: info@vodorobot.com) *
2. **Юридический адрес (фактический адрес):** г. Екатеринбург, ул. Гурзуфская, 16, офис 5 (Фактический адрес совпадает с юридическим) *
3. **Наименование объекта испытаний:** Вода питьевая *
4. **Цель отбора:** на соответствие СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" *
5. **Сведения об отборе пробы:**
 Акт отбора проб воды: № б/н от 03.03.2026 *
 Дата и время отбора: 03.03.2026 09 ч 09 мин - 09 ч 11 мин *
 Документы, устанавливающие правила и методы отбора проб: ГОСТ Р 59024-2020 (Издание 2023 г., с Изменением), ГОСТ Р 56237-2014 (Издание 2019 г.), ГОСТ 31942-2012 (Издание 2019 г.) *
 Ф.И.О., должность производ. отбор проб: специалист по отбору проб *
6. **Однозначная идентификация и описание пробы:**
 Регистрационный номер (шифр) пробы: 5182в
 Место отбора пробы: ул. Короткий переулок, 3/а *
7. **Дата и время доставки:** 03.03.2026 10 ч 15 мин
8. **Дата начала испытаний/ дата окончания испытаний:** 03.03.2026/ 04.03.2026
9. **Дополнения, отклонения или исключения из метода:** Отсутствуют
10. **Дополнительные сведения:** Сведения о дате определения конкретного показателя, условиях окружающей среды, продолжительности и условиях хранения пробы содержатся в технических записях лаборатории
11. **Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):**

№ п/п	Наименование СИ	Заводской номер	Номер свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства о поверке
1	АЭС-ИСП Agilent 5800 ICP-OES	MY2150CQ20	C-CE/24-06-2025/442107704	До 23.06.2026
2	Бюретка лабораторная стеклянная "МиниМедПром", 25 мл	12.1397	C-BE/22-12-2023/309478430	-
3	Спектрофотометр лабораторный DR 3900	1454492	C-CE/23-10-2025/476537557	До 22.10.2026

12. **Условия проведения испытания:** удовлетворяют требованиям нормативных документов.

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат испытания (измерения) с показателем точности	Способ получения результатов	Документы,** устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
Количественный химический анализ						
1	Жесткость	°Ж	7	1,00 ± 0,15 ¹⁾	CP2	ГОСТ 31954 п.4 Комплексонометрический метод

№ п/п	Определяемая характеристика (показатель)	Единицы измерения	Величина допустимого уровня	Результат испытания (измерения) с показателем точности	Способ получения результатов	Документы,** устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений
2	Запах при 20 °С	балл	2	0	1Э	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
3	Запах при 60 °С	балл	2	0	1Э	ГОСТ Р 57164 п.5.8.1
4	Мутность	мг/дм ³	1,5	< 0,58	СР2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 по формазину
5	Перманганатная окисляемость	мг/дм ³	5	< 0,25	Р	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Привкус	балл	2	0	1Э	ГОСТ Р 57164 п. 5.8.2.2
7	Цветность	градусы цветн.	20	1,81 ± 0,54 ¹⁾	Р	ГОСТ 31868 п. 5 метод Б
8	Железо (растворенная форма)	мг/дм ³	0,3	< 0,050	Р	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
9	Марганец (растворенная форма)	мг/дм ³	0,1	0,0264 ± 0,0084 ²⁾	Р	ПНД Ф 14.1:2:4.135-98
Микробиологические исследования						
10	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 6.1. - 6.3.3.
11	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³	отсутствие	не обнаружено	-	МУК 4.2.3963-23, п. 7.1. - п.7.4.

¹⁾ Абсолютная погрешность при доверительной вероятности P=0,95

²⁾ Расширенная неопределенность с коэффициентом охвата k=2 при доверительной вероятности P=0,95

СР2 - среднее арифметическое значение двух определений

1Э - прямой метод распознавания, 1 эксперт


Р - результат единичного определения

Ф.И.О., должность лица, ответственного за проверку протокола:

Начальник отдела контроля питьевой воды

 З.Г. Магсумова

Начальник микробиологического отдела

 А.И. Мазурова

Ответственный за оформление протокола (должность, подпись, Ф.И.О.): Е.А. Герасимова, инженер (по работе с базой данных) 2 категории

Конец протокола