

Общество с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
(ООО «Экобезопасность»)

426035, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Тимирязева, д.1а, офис 2  
Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Экобезопасность»  
426035, РОССИЯ, Удмуртская Республика, город Ижевск, улица Тимирязева, дом 1а  
тел. 8-3412-570994, e-mail: ecobez777@mail.ru



Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AB10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории

*[Подпись]* А.Р. Герасимова

07.05.2024



ПРОТОКОЛ № 1549 от 07.05.2024  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>	ООО «УЦГМ» т. 970-280, office@ucgm.ru				
Юридический адрес Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, г. Ижевск, ул. Тимирязева 1а, офис 1				
Фактический адрес места осуществления деятельности Заказчика <sup>(3)</sup>	УР, г. Ижевск, ул. 8 Марта, 16Б				
Место отбора <sup>(3)</sup>	ООО «Водоканал-Сервис» ИНН 1841057014 Юридический адрес: 427000, Удмуртская Республика, Завьяловский район, с.Завьялово, ул.Калинина, дом.33А Место отбора: УР, г. Ижевск, микрорайон Шишки Точка отбора: скважина				
Шифр нормативного документа на метод отбора проб <sup>(3)</sup>	Информация о методе отбора Заказчиком не предоставлена				
Место осуществления лабораторной деятельности	г. Ижевск, ул. Тимирязева, д. 1а Испытательная лаборатория				
Основание для проведения работ	Заявка на выполнение работ № 333 от 16.04.2024				
Объект аналитических работ	Питьевая вода				
Описание и шифр пробы	№ 1535 пит; Проба без особенностей				
Дата и номер акта приёмки/отбора	Акт приемки № 297 от 16.04.2024 г.				
Даты выполнения испытаний (измерений)	16.04.2024 г. - 18.04.2024 г.				
№ пп	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результат испытаний (измерений)	Шифр методики (идентификация применяемого метода)	Примечание
1	Водородный показатель	единицы рН	7,43 ± 0,2	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (изд.2018 г.) (потенциометрический метод)	Среднее значение двух параллельных измерений
2	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	43,5 ± 6,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (изд.2020 г.) (титриметрический метод)	
3	Жесткость	°Ж	3,28 ± 0,49	ГОСТ 31954-2012 (метод А) (титриметрический метод)	
4	Цветность	градусы цветности	< 1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04 (фотометрический метод)	
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	< 1,0 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05 (изд.2019 г.) (турбидиметрический метод)	
6	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	< 10 <sup>(5)</sup>	ГОСТ 31940-2012 метод 2 (титриметрический метод)	
7	Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,529 ± 0,090	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (изд. 2010г.) (флуориметрический метод)	Результат единичного измерения
8	Нитрит-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,0338 ± 0,0068	ПНД Ф 14.1:2:4.26-95 (изд.2011 г.) (флуориметрический метод)	
9	Массовая концентрация нитрат-ионов	мг/дм <sup>3</sup>	1,57 ± 0,28	ПНД Ф 14.1:2.4.4-95 (изд.2011 г.) (фотометрический метод)	
10	Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,25 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)	
11	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.276-2013 (изд.2022 г.) (фотометрический метод)	
12	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	364 ± 33	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)	
13	Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,1 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (изд. 2012г.) (фотометрический метод)	
14	Железо (общее)	мг/дм <sup>3</sup>	< 0,05 <sup>(5)</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (изд.2011 г.) (фотометрический метод)	

Примечание:

- 1) Результаты получены в соответствии с требованиями методик, без дополнений, отклонений, исключений.
- 2) Полученные результаты относятся только к пробе, подвергнутой испытанию (измерению).
- 3) Ответственность за информацию, предоставленную Заказчиком и влияющую на достоверность результатов, испытательная лаборатория не несет.
- 4) Полученные результаты относятся к пробе, предоставленной Заказчиком.
- 5) Полученный результат ниже диапазона определения методики.

Протокол составлен в двух экземплярах. Первый экземпляр для Заказчика, второй экземпляр для ООО «Экобезопасность». Данный протокол не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ООО «Экобезопасность».

-----окончание протокола-----