

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.21АБ10

Экз. 1

УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательной лаборатории  
*А.Р. Герасимова*  
А.Р. Герасимова

*07.05.2024*



ПРОТОКОЛ № 1548 от 07.05.2024  
РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ) ВОДЫ

| Наименование и контактные данные Заказчика <sup>(3)</sup>                   | ООО «УЦГМ»<br>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»<br>ИНН 1841057014<br>Юридический адрес: 427000, Удмуртская Республика, Завьяловский район, с.Завьялово, ул.Калинина, дом.33А<br>Место отбора: УР, Завьяловский район, д.Мещеряки, микрорайон Южный парк<br>Точка отбора: скважина верхняя |                    |                                 |   |  |
| 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<br>Испытательная лаборатория  |                    |                                 |   |  |
| Основание для проведения работ  | Заявка на выполнение работ № 333 от 16.04.2024   |                    |                                 |   |  |
| Объект аналитических работ  | Питьевая вода  |                    |                                 |   |  |
| Описание и шифр пробы   | № 1534 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         | 7,12 ± 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> | 50,6 ± 7,6                      | ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (изд.2020 г.) (титриметрический метод)    |  |
| 3   | Жесткость  | °Ж                 | 4,75 ± 0,71                     | 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> | < 0,05 <sup>(5)</sup>           | ПНД Ф 14.1:2:4.36-95 (изд. 2010г.) (флуориметрический метод)      |  |
| 8   | Нитрит-ион   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,0473 ± 0,0095                 | ПНД Ф 14.1:2:4.26-95 (изд.2011 г.) (флуориметрический метод)      |  |
| 9   | Массовая концентрация нитрат-ионов   | мг/дм <sup>3</sup> | 9,1 ± 1,1                       | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95 (изд.2011 г.) (фотометрический метод)         |  |
| 10  | Перманганатная окисляемость  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,31 ± 0,06                     | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (изд.2012 г.) (титриметрический метод)      | Результат единичного измерения               |
| 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> | 348 ± 31                        | ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (изд.2015 г.) (гравиметрический метод)    |  |
| 13  | Фторид-ионы  | мг/дм <sup>3</sup> | 0,155 ± 0,028                   | ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002 (изд. 2012г.) (фотометрический метод)   |  |
| 14  | Железо (общее)   | мг/дм <sup>3</sup> | 0,084 ± 0,020                   | 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-----