



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ЦЕНТР ЛАБОРАТОРНОГО АНАЛИЗА И  
ТЕХНИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ» (ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»)  
ФИЛИАЛ «ЦЛАТИ по КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ» ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Аттестат аккредитации № RA.RU.512108 от 22 июля 2015г.  
610006, г. Киров, Октябрьский проспект, 24, тел./факс 23-45-87, 23-46-68,38-02-00,38-02-19  
zlati\_lab@mail.ru, zlati\_kirov@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Испытательной лаборатории  
по Кировской области филиала  
«ЦЛАТИ по Кировской области»  
ФГБУ «ЦЛАТИ по ПФО»

Е.А. Сусларова  
" 10 " 2018 г.

**ПРОТОКОЛ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ  
ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ  
№ 1116-В от 09.07.2018**

1. Заказчик: ООО «Эра водолея».
2. Адрес заказчика: г. Киров, ул. Пугачева, 9.
3. Основание: договор № ЛА-В-28 от 15.01.2018.
4. Цель исследования: производственный контроль.
5. Наименование объекта: вода питьевая (проба № 1116).
6. Место отбора проб: питьевая вода после фильтра, по адресу: г. Киров, ул. Московская, 121/1.
7. Акт отбора-приема проб: № 1116.
8. Дата отбора: 06.07.2018.
9. Дата доставки: 06.07.2018.
10. Дата начала проведения испытаний: 06.07.2018.
11. Дата окончания проведения испытаний: 09.07.2018.
12. Результаты испытаний:

| № п/п | Определяемая характеристика, единица измерения  | Методика измерений      | Результат  | ±Погрешность | Норматив качества*       |
|-------|---|-------------------------|------------|--------------|--------------------------|
| 1     | Жесткость, градус жесткости                     | ГОСТ 31954-2012         | 1,75       | 0,26         | 7 мг-экв/дм <sup>3</sup> |
| 2     | Перманганатная окисляемость, мг/дм <sup>3</sup> | ПНД Ф 14.1:2.4.154-99   | 0,44       | 0,09         | 3,0                      |
| 3     | Водородный показатель, ед. рН                   | ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 | 8,3        | 0,2          | 6,5-8,5                  |
| 4     | Железо, мг/дм <sup>3</sup>                      | ПНД Ф 14.1:2.4.50-96    | менее 0,05 | --           | 0,3                      |
| 5     | Кремний, мг/дм <sup>3</sup>                     | ПНД Ф 14.1:2.4.215-06   | 5,7        | 1,1          | 10                       |
| 6     | Гидрокарбонат-ион, мг/дм <sup>3</sup>           | ГОСТ 31957-2012         | 183        | 22           | 400                      |
| 7     | Кальций, мг/дм <sup>3</sup>                     | ПНД Ф 14.1:2.3.95-97    | 10,0       | 1,5          | 130                      |
| 8     | Сульфат-ион, мг/дм <sup>3</sup>                 | ГОСТ 31940-2012         | 29         | 6            | 250                      |
| 9     | Хлорид-ион, мг/дм <sup>3</sup>                  | ПНД Ф 14.1:2.4.111-97   | 24,8       | 3,0          | 250                      |
| 10    | Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>               | ПНД Ф 14.1:2.4.261-2010 | 340        | 31           | 1000                     |

\* СанПиН 2.1.4.1116-02

**Заключение:**

В пробе питьевой воды № 1116 результаты испытаний по исследованным характеристикам соответствуют установленным нормативам качества воды, расфасованной в емкости по СанПиН 2.1.4.1116-02 для первой категории.

Начальник сектора  
контроля природных и сточных вод \_\_\_\_\_

  
Г.Н. Кудрявцева

Результаты относятся только к объектам, прошедшим испытания

Лист 1 количество листов 1  
количество экземпляров 2