

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Вологодской области»)

Испытательная лаборатория (центр)

Место нахождения: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а,  
тел./факс (8172) 75-51-99, E-mail: [ses@fbuz35.ru](mailto:ses@fbuz35.ru) <<mailto:ses@fbuz35.ru>>  
ОКПО, 75131560, ОГРН 1053500016240 от 03.03.2005, ИНН/КПП 3525147496/352501001

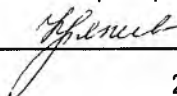
Адрес места осуществления деятельности:  
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7  
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: [kirillov@fbuz35.ru](mailto:kirillov@fbuz35.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

 Кряжева Е. В.

27 октября 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ  
№ 22-05-02Б-2345 от 27 октября 2022 г.**

|  |   |
|--|---|
| Заказчик (полное наименование):                                      | <b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ"</b>   |
| Юридический адрес заказчика:   | <b>161200, Вологодская область, Белозерский район, город Белозерск, набережная П.К.Георгиевского, 40</b>  |
| Фактический адрес заказчика:   | <b>161200, Вологодская область, Белозерск, ул Коммунистическая, д.1</b>   |
| ИНН заказчика:   | <b>3503012512</b>   |
| Заявка/поручение (номер, дата):                                      | <b>заявка №К0003121 от 19.09.2022</b>   |
| Наименование образца (пробы):  | <b>Вода питьевая</b>  |
| Источник исследования:   | <b>Водопровод Водопроводная вода, ОСВ перед под.в р.с</b>   |
| Место отбора, адрес:   | <b>Белозерский р-н, г. Белозерск, ОСВ, перед подачей в сеть</b>   |
| Точка отбора:  | <b>резервуар чистой воды</b>  |
| Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):                | <b>проба отобрана заявителем</b>  |
| Дата и время отбора образцов (проб):                                 | <b>19 октября 2022 г. в 09 ч. 00 мин.</b>   |
| Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):                       | <b>технолог Богданова С.А.</b>  |
| Дата и время доставки (образца) пробы:                               | <b>19 октября 2022 г. в 13 ч. 40 мин.</b>   |
| Условия транспортировки:   | <b>автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°С</b>  |
| Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний: | <b>СанПин 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</b> |
| Цель исследования:   | <b>производственный контроль</b>  |
| Период проведения испытаний (начало, окончание):                     | <b>с 14 ч. 00 мин. 19 октября 2022 г. по 21 октября 2022 г.</b>   |
| Ф.И.О., должность, проводившего испытание:                           | <b>биолог Табакова Ю.С.</b>   |
| Описание образца (пробы) испытаний:                                  | <b>пластиковая стерильная бутылка -0,5 л.</b>   |
| Код образца:   | <b>22-05-02Б-1746</b>   |

Сведения об оборудовании

| Наименование, тип, марка                            | Заводской номер | Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия) |
|---|-----------------|--|
| Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М | 391             | № 7 16.09.2024   |
| Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03        | 2592            | -  |

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1  
Т а б л и ц а 1

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|--------------------------|---|--|-----------------|
| Энтерококки              | 0 КОЕ/100 мл                            | не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>         | МУК 4.2.1884-04 |

Дополнительные сведения по результатам испытаний: 1 мл=1 см<sup>3</sup>

Ответственный за оформление протокола:

ведущий инженер  Логинова М.А.

ИЛ (Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат. Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).

Протокол составлен в 2 экземплярах

Конец протокола