

Ф 04-380-2021  
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  
Уникальный номер записи об аккредитации № РОСС RU.0001.510403  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 04.09.2015 г.  
Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:  
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)

УТВЕРЖДУ

Заместитель руководителя ИЛ

Начальник отдела лабораторных исследований

Кряжева Е

10 апреля 2023

МП

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 23-05-02-564 от 10 апреля 2023 г.**

|  |  |
|--|--|
| Заказчик (полное наименование):                                      | ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛИЗАЦИЯ"   |
| Юридический адрес заказчика:   | 161200, Вологодская область, Белозерский район, город Белозерск, набережная П.К.Георгиевского, 40  |
| Фактический адрес заказчика:   | 161200, Вологодская область, Белозерск, ул Коммунистическая, д. 1  |
| ИНН заказчика:   | 3503012512   |
| Заявка/поручение (номер, дата):                                      | - заявка №К000-001034 от 23.03.2023  |
| Наименование образца (пробы):  | Вода питьевая  |
| Источник исследования:   | Водопроводная вода, Наружная сеть  |
| Место отбора, адрес:   | Белозерский р-н, д. Панкратовка  |
| Точка отбора:  | ВРК  |
| Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):                | проба отобрана заявителем  |
| Дата и время отбора образцов (проб):                                 | 23 марта 2023 г. в 09 ч. 00 мин.   |
| Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):                       | Лаборант Спажева Ксения Сергеевна  |
| Дата и время доставки (образца) пробы:                               | 23 марта 2023 г. в 14 ч. 20 мин.   |
| Условия транспортировки:   | автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C  |
| Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний: | СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| Цель исследования:   | производственный контроль  |
| Период проведения испытаний (начало, окончание):                     | с 14 ч. 30 мин. 23 марта 2023 г. по 30 марта 2023 г.   |
| Ф.И.О., должность, проводившего испытание:                           | биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.  |
| Описание образца (пробы) испытаний:                                  | пластиковая стерильная бутылка -0,5 л.;стеклянная ёмкость- 0,5 л.  |
| Код образца:   | 23-05-02-1233  |
| Дополнительные сведения:   | Тел.8-817-56-2-13-94   |

Сведения об оборудовании

| Наименование, тип, марка                                     | Заводской номер | Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия) |
|--|-----------------|--|
| Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц-1125М          | 391             | № 7 до 16.09.2024  |
| Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2  | 221.120.00.3169 | -  |
| Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03                 | 2592            | -  |
| Фотометр фотоэлектрический КФК-3                             | 9108995         | № С-БК/13-09-2021/93849334 до 12.09.2023                 |
| Термометр технический жидкостный ТТЖ                         | 33              | № С-БК/21-09-2021/97071417 до 20.09.2023                 |
| Установка фильтрования воды для химического анализа УФВс-2/2 | 341             | -  |

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

| Наименование показателей | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний     |
|--------------------------|---|--|---------------------|
| Запах при 20 °С          | 0 баллы                                 | не более 2 баллы                               | ГОСТ Р 57164-2016   |
| Цветность                | 10 ± 3 градусы цветности                | не более 20 градусы цветности                  | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| Мутность по формазину    | 1,6 ± 0,3 ЕМФ                           | не более 2,6 ЕМФ                               | ГОСТ Р 57164-2016   |

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

| Наименование показателей   | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|----------------------------|---|--|-----------------|
| Общие колиформные бактерии | 0 КОЕ/100 мл                            | не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>         | МУК 4.2.1018-01 |
| Колифаги                   | не обнаружено в 100 мл                  | не допускается БОЕ/100 см <sup>3</sup>         | МУК 4.2.1018-01 |

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

1 мл=1 см<sup>3</sup>

Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:

Исследование по показателю мутность по формазину по ГОСТ Р 57164-2016 проводится при длине волны 530 нм

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01.

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