

Ф 04-347-2021

**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)



**УТВЕРЖДА**

Заместитель руководителя ИЛ

Начальник отдела лабораторных исследований

Кряжева Е

10 июня 2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 22-05-02-1055 от 10 июня 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 №К0001663 от 22.04.2022</b>   |
| Наименование образца (пробы):  | <b>Вода поверхностных водных объектов</b>   |
| Источник исследования:   | <b>обводной канал</b>   |
| Место отбора, адрес:   | <b>Белозерский р-н, г. Белозерск, обводной канал оз. Белое</b>  |
| Точка отбора:  | <b>500 м ниже сброса</b>  |
| Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):                | <b>проба отобрана заявителем</b>  |
| Дата и время отбора образцов (проб):                                 | <b>25 мая 2022 г. в 08 ч. 00 мин.</b>   |
| Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):                       | <b>технолог Терешонок М.А.</b>  |
| Дата и время доставки (образца) пробы:                               | <b>25 мая 2022 г. в 11 ч. 45 мин.</b>   |
| Условия транспортировки:   | <b>Автотранспорт</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 12 ч. 00 мин. 25 мая 2022 г. по 31 мая 2022 г.</b>   |
| Ф.И.О., должность, проводившего испытание:                           | <b>биолог Табакова Ю.С.</b>   |
| Описание образца (пробы) испытаний:                                  | <b>стерильная пластиковая бутылка -1,0 л; пластиковый бачок -25 л.</b>  |
| Код образца:   | <b>22-05-02-2369</b>  |

Сведения об оборудовании

| Наименование, тип, марка                                    | Заводской номер | Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия) |
|---|-----------------|--|
| Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М         | 391             | № 4 30.09.2022   |
| Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2 | 221.120.00.3169 | -  |
| Микроскоп биологический МИКМЕД-5                            | 5147            | -  |
| Прибор вакуумного фильтрования ПНФ-142Б                     | 2586            | -  |
| Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03                | 2592            | -  |
| Центрифуга лабораторная медицинская ОС-6М                   | 4167            | -  |

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        |
|---|---|--|------------------------|
| Общие колиформные бактерии  | 0 КОЕ                                   | нет норматива                                  | МУК 4.2.1884-04 п. 2.7 |
| Колифаги  | 0 БОЕ                                   | нет норматива                                  | МУК 4.2.1884-04        |
| Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella                                     | не обнаружено в 1000 см <sup>3</sup>    | нет норматива                                  | МУК 4.2.1884-04        |
| Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосфер и тениид | не обнаружено в 25000 см <sup>3</sup>   | нет норматива                                  | МУК 4.2.1884-04        |
| Энтерококки   | 0 КОЕ                                   | нет норматива                                  | МУК 4.2.1884-04        |
| Escherichia coli  | не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>     | нет норматива                                  | МУК 4.2.1884-04        |

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Исследование колифагов, общих колиформных бактерий, E.coli, энтерококки проводилось в объеме 1 мл; бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella, проводилось в объеме 1000 мл согласно МУК 4.2.1884-04. 1 мл=1 см<sup>3</sup>; 1000 мл=1 дм<sup>3</sup>

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3691-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1884-04.

Ответственный за оформление протокола:

ведущий инженер \_\_\_\_\_ Логинова М.

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 1 экземпляре

Конец протокола