

**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

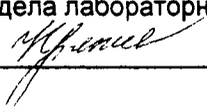
Адрес места осуществления деятельности:  
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7  
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: [kirillov@fbuz35.ru](mailto:kirillov@fbuz35.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

  
Кряжева Е.В.

20 апреля 2022 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ  
№ 22-05-02Б-764 от 20 апреля 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 №K0001139 от 23.03.2022</b>
Наименование образца (пробы):	<b>Вода природная</b>
Источник исследования:	<b>оз. Белое</b>
Место отбора, адрес:	<b>Белозерский р-н, г. Белозерск</b>
Точка отбора:	<b>озеро Белое</b>
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	<b>проба отобрана заявителем</b>
Дата и время отбора образцов (проб):	<b>11 апреля 2022 г. в 09 ч. 00 мин.</b>
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	<b>Лаборант Спажева К.С.</b>
Дата и время доставки (образца) пробы:	<b>11 апреля 2022 г. в 13 ч. 10 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 13 ч. 20 мин. 11 апреля 2022 г. по 20 апреля 2022 г.</b>
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	<b>фельдшер-лаборант Чащина М.В.</b>
Описание образца (пробы) испытаний:	<b>стеклянная бутылка 1,0 л</b>
Код образца:	<b>22-05-02Б-537</b>

Сведения об оборудовании

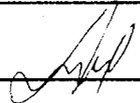
Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9201175	№ 3/1256 12.05.2022

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
Медь	0,21 ± 0,06 мг/дм <sup>3</sup>	не более 1 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4388-72 п. 2

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 1 экземпляре

Конец протокола