#### 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

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 Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации: 160012, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а

**УТВЕРЖДАЮ** 

Руководитель ИЛ(Ц)

Заведующий отделом лабораторных исследований, врач бактериолог

\_Е.А. Алексеева

21 апреля 2022 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ№ 22-00-02-2424 от 21 апреля 2022 г.

| Заказчик (полное н <mark>аим</mark> енование):                             | ООО "Водоканал "   |
|--|--|
| Юридический адрес заказчика:   | Вологодская обл., г. Белозерск, ул. наб. П.К. Георгиевского, д. 40   |
| Фактический адрес заказчика:   | Вологодская обл., г. Белозерск, ул. Коммунистическая, д. 1   |
| ИНН заказчика:   | 3503012512   |
| Заявка/поручение (номер, дата):  | - заявка К0000816 от 25.02.2022  |
| Наименование образца (пробы):  | Вода   |
| Источник исследования:   | оз. Белое  |
| Место отбора, адрес:   | Белозерский р-н, г. Белозерск  |
| Точка отбора:  | оз.Белое   |
| Нормативный документ на метод<br>отбора образцов (проб):                   | проба отобрана заявителем  |
| Дата и время отбора образцов<br>(проб):                                    | 11 апреля 2022 г. в 15 ч. 30 мин.  |
| Ф.И.О., должность отобравшего обравец (пробу):                             | лаборант Спажева К.С.  |
| Дата и время доставки<br>(образца) пробы:                                  | 12 апреля 2022 г. в 11 ч. 50 мин.  |
| Условия транспортировки:   | Автотранспорт  |
| Нормативный документ<br>устанавливающий требования к<br>объекту испытаний: | СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» |
| Цель исследования:   | договор  |
| Период проведения испытаний (начало, окончание):                           | с 12 ч. 00 мин. 12 апреля 2022 г. по 21 апреля 2022 г.   |
| Ф.И.О., должность, проводившего испытание:                                 | врач по СГЛИ Шилова С.А.   |
| Описание образца (пробы)<br>испытаний:                                     | проба законсервирована; 1,5 л полимерная бутылка   |
| Код образца:   | 22-00-02-11967   |

### Протокол испытаний № 22-00-02-2424 от 21 апреля 2022 г.

### Сведения об оборудовании

| Наименование, тип, марка                                      | Заводской номер | Информация о поверке (аттестации) (номер срок действия) |
|---|-----------------|---|
| Альфа-бета-радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000 | 900             | № C-TT/21-05-2021/64822417 20.05.2022                   |
| Весы лабораторные аналитические AS 220/C/2                    | 432881          | № C-БK/24-06-2021/72972779 23.06.2022                   |
| Пипетка с одной отметкой (Мора) 2-1-5<br>по ГОСТ 29169-91     | 35              | № ТТ 0005897 бессрочно                                  |
| Пипетки с одной отметкой (Mopa) 2-2-2<br>по ГОСТ 29169-91     | -               | клеймо бессрочно  |
| Цилиндр мерный 1-1000-2 по ГОСТ<br>1770-74                    | -               | клеймо бессрочно  |
| Цилиндр мерный 1-100-2 по ГОСТ<br>1770-74                     | -               | клеймо бессрочно  |
| Цилиндр мерный 1-500-2 по ГОСТ<br>1770-74                     | -               | клеймо бессрочно  |
| Цилиндр мерный 1-50-2 по ГОСТ 1770-<br>74                     | -               | клеймо бессрочно  |
| Цилиндр мерный 3-100-2 по ГОСТ<br>1770-74                     | -               | клеймо бессрочно  |
| Печь муфельная СКВ 20/12-В                                    | 273             | № 29 18.12.2022   |
| Печь муфельная МИМП-17У                                       | 37              |   |
| Плита нагревательная LH-403                                   | 6617            |   |
| Плита нагревательная LOIP LH-302                              | 236             |   |
| Колба мерная по ГОСТ 1770-74                                  | -               | клеймо бессрочно  |

## Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1 Таблица 1

| Наименование показателей       | Результаты<br>испытаний, единицы<br>измерения | Величина<br>допустимого уровня,<br>единицы измерения | Метод испытаний   |
|--------------------------------|---|--|---|
| суммарная альфа-<br>активность | менее 0,02 Бк/дм3                             | не более 0,2 Бк/дм3                                  | Методика радиационного контроля суммарная альфа - бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Свидетельство № 40073.3Г178/01.00294-2010 |
| суммарная бета-активность      | менее 0,1 Бк/дм3                              | не более 1 Бк/дм3                                    | Методика радиационного контроля суммарная альфа - бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Свидетельство № 40073.3Г178/01.00294-2010 |

| $\overline{}$ | тветственный | 22 | оформпение  | unotokona. |
|---------------|--------------|----|-------------|------------|
| ·             | пветственный | 30 | ошорминение | HOUTUKUHA. |

| Заведующий отделением отбора, приёма проб, врач по общей гигиене_           | Е.Н. Сорокина       |
|---|---------------------|
| HO HOCOT OTRATCTROUNDETS 22 MUMORMANIAD PROTECTOR POUNDS 22X22MINOM IA OO R | BUBUNG HA DOSVELTAT |

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 эк <b>зем</b> пл | яре |
|---|-----|
|---|-----|

Конец протокола