

Ф 04-380-2021

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКАФедеральное 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 наименование):	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 отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	11 апреля 2022 г. в 15 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	лаборант Спажева К.С.
Дата и время доставки (образца) пробы:	12 апреля 2022 г. в 11 ч. 50 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
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:	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) испытаний:	проба законсервирована; 1,5 л полимерная бутылка
Код образца:	22-00-02-11967

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	№ С-ТТ/21-05-2021/64822417 20.05.2022
Весы лабораторные аналитические AS 220/C/2	432881	№ С-БК/24-06-2021/72972779 23.06.2022
Пипетка с одной отметкой (Мора) 2-1-5 по ГОСТ 29169-91	35	№ ТТ 0005897 бессрочно
Пипетки с одной отметкой (Мора) 2-2-2 по ГОСТ 29169-91	-	клеймо бессрочно
Цилиндр мерный 1-1000-2 по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно
Цилиндр мерный 1-100-2 по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно
Цилиндр мерный 1-500-2 по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно
Цилиндр мерный 1-50-2 по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно
Цилиндр мерный 3-100-2 по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно
Печь муфельная СКВ 20/12-В	273	№ 29 18.12.2022
Печь муфельная МИМП-17У	37	
Плита нагревательная ЛН-403	6617	
Плита нагревательная LOIP ЛН-302	236	
Колба мерная по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно

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
суммарная альфа-активность	менее 0,02 Бк/дм ³	не более 0,2 Бк/дм ³	Методика радиационного контроля суммарная альфа - бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Свидетельство № 40073.ЗГ178/01.00294-2010
суммарная бета-активность	менее 0,1 Бк/дм ³	не более 1 Бк/дм ³	Методика радиационного контроля суммарная альфа - бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Свидетельство № 40073.ЗГ178/01.00294-2010

Ответственный за оформление протокола:

Заведующий отделением отбора, приёма проб, врач по общей гигиене  Е.Н. Сорокина

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