

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)

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



МП

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

Заведующий отделом лабораторных исследований, врач бактериолог

Е.А. Алексеева

9 декабря 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 21-00-02-7917 от 9 декабря 2021 г.**

Заказчик (полное наименование):	ООО "Водоканал "
Юридический адрес заказчика:	Вологодская обл., г. Белозерск, ул. Коммунистическая, д. 1
Фактический адрес заказчика:	Вологодская обл., г. Белозерск, ул. Коммунистическая, д. 1
ИНН заказчика:	3503012512
Заявка/поручение (номер, дата):	- заявка Ч0014786 от 25.10.2021
Наименование образца (пробы):	Вода
Источник исследования:	оз. Белое
Место отбора, адрес:	Белозерский р-н, г. Белозерск
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	11 ноября 2021 г. в 10 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	технолог Богданова С.А.
Дата и время доставки (образца) пробы:	12 ноября 2021 г. в 14 ч. 00 мин.
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 14 ч. 10 мин. 12 ноября 2021 г. по 9 декабря 2021 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	врач по СГЛИ Шилова С.А.
Описание образца (пробы) испытаний:	1,5 л., полимерная бутылка
Код образца:	21-00-02-41583

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Альфа-бета-радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	505	№ С-ТТ/21-05-2021/64913439 20.05.2022

Протокол испытаний № 21-00-02-7917 от 9 декабря 2021 г.  
Сведения об оборудовании

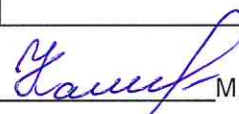
Наименование, тип, марка	Заводской номер	Свидетельства о поверке, аттестации (номер, срок действия)
Альфа-бета-радиометр для измерения малых активностей УМФ-2000	900	№ С-ТТ/21-05-2021/64822417 20.05.2022
Весы лабораторные аналитические AS 220/C/2	432881	№ С-БК/24-06-2021/72972779 23.06.2022
Колба мерная по ГОСТ 1770-74	-	клеймо бессрочно
Пипетка градуированная без установленного времени ожидания тип 2-1-1-5	35	№ АБ 0235516 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 1-250-2 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	

**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 <sup>3</sup>	не более 0,2 Бк/дм <sup>3</sup>	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/дм <sup>3</sup>	не более 1 Бк/дм <sup>3</sup>	Методика радиационного контроля суммарная альфа - бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений. Свидетельство № 40073.3Г178/01.00294-2010

**Ответственный за оформление протокола:**

помощник врача по общей гигиене  М. В. Калининская

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