

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

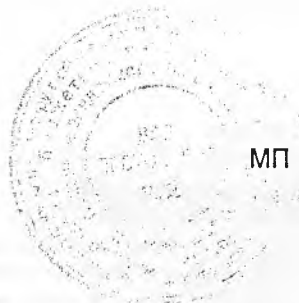
УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

Заведующий отделом лабораторных исследований, врач бактериолог

Е.А. Алексеева

3 апреля 2023 г.



МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-00-02-2009 от 3 апреля 2023 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 K0000539 от 20.02.2023
Наименование образца (пробы):	Вода (Вода питьевая)
Источник исследования:	Водопровод г.Белозерск, ОСВ перед подачей в распределительную сеть
Место отбора, адрес:	Белозерский р-н, г. Белозерск
Точка отбора:	резервуар чистой воды
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	14 марта 2023 г. в 09 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	лаборант Спажева К.С.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 марта 2023 г. в 14 ч. 00 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 14 ч. 10 мин. 15 марта 2023 г. по 31 марта 2023 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	инженер Палысаева А. С.
Описание образца (пробы) испытаний:	1,5 л полимерная бутылка
Код образца:	23-00-02-7443
Дополнительные сведения:	контактный номер 8(81757)2-13-94

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/31-05-2022/160815665 до 02.06.2023
Весы лабораторные аналитические AS 220/C/2	432881/14	№ С-БК/23-06-2022/165509133 до 22.06.2023
Печь муфельная СКВ 20/12-В	273	№ 31 до 09.12.2024
Печь муфельная СКВ 2.3.1,8/10	787	-
Плита нагревательная LH-403	6617	-
Плита нагревательная LOIP LH-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 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 № 40073.3Г178/01.00294-2010
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 № 40073.3Г178/01.00294-2010

Ответственный за оформление протокола:

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

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