

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(Л

Заведующий отделом лабораторных исследований, врач бактериолог

МП

Е.А. Алексеев

10 марта 2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-00-02-1259 от 10 марта 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. наб. П.К. Георгиевского, д. 40
ИНН заказчика:	3503012512
Заявка/поручение (номер, дата):	- заявка K0000589 от 08.02.2022
Наименование образца (пробы):	Вода природная
Источник исследования:	обводной канал оз. Белое
Место отбора, адрес:	Белозерский р-н, г. Белозерск, обводной канал оз. Белое
Точка отбора:	500м. выше от сброса
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	14 февраля 2022 г. в 09 ч. 10 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	технолог Богданова С.А.
Дата и время доставки (образца) пробы:	15 февраля 2022 г. в 15 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 15 ч. 10 мин. 15 февраля 2022 г. по 10 марта 2022 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	инженер Трудова Ю.Ю.
Описание образца (пробы) испытаний:	0,5 л. полимерная бутылка
Код образца:	22-00-02-3762
Дополнительные сведения:	проба законсервирована

Сведения об оборудовании


Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	
Прибор для получения особо чистой воды "Водолей"	4632	
Дозатор механический одноканальный Biohit	12626340	№ С-БК/17-11-2021/109967653 16.11.21
Дозатор механический одноканальный с варьируемым объемом дозирования одноканальный Biohit	12623713	№ С-БК/13-09-2021/93767848 12.09.20
Дозатор пипеточный Экохим ОП-1-100-1000	GK433009	№ С-БК/25-08-2021/89036210 24.08.21
Спектрофотометр атомно-абсорбционный Spectr AA 220FS	EL 98063322	№ С-БК/20-07-2021/80178451 19.07.21

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	менее 0,01 мг/дм ³	не более 1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98
Цинк	менее 0,004 мг/дм ³	не более 5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2.4.139-98

Ответственный за оформление протокола:

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

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