

Ф 04-380-2023

**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, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер А, помещения: 1 этаж № № 1-20, 23; Литер Б, помещения: 1 этаж № № 4-49, 2 этаж № № 1-6, 17, 21, 27-39, 3 этаж № № 1-1-23-42.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ(Ц)

заведующий отделом лабораторных исследований, врач - бактериолог

Е.А. Алексеева

4 августа 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-00-02-5551 от 4 августа 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
Контактный телефон*:	2-13-94
ИНН заказчика*:	3503012512
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	- заявка K000-001963 от 20.06.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-00-02-25036
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	Водопровод г.Белозерск, ОСВ перед подачей в распределительную сеть
Место отбора, адрес*:	Белозерский р-н, г. Белозерск, Резервуар чистой воды ✓
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, -
Дата и время отбора образцов (проб)*:	5 июля 2023 г. в 09 ч. 00 мин.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	технолог Богданова С.А.
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»
Номер и дата акта отбора*:	б/н от 05.07.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	5 июля 2023 г. в 15 ч. 00 мин.

Территориальное управление
«Белозерское»
Вх. № 1319
05 09 2023г.

Протокол испытаний № 23-00-02-5551 от 4 августа 2023 г.

Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 15 ч. 10 мин. 5 июля 2023 г. по 3 августа 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	инженер Трофимова С.Е.
Описание образца (пробы) испытаний:	0,5 л. стеклянная бутылка
Дополнительные сведения:	отсутствует

*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Санитарно гигиеническая лаборатория
160012, Россия, Вологодская область, г. Вологда, ул. Яшина, д. 1-а, Литер А, помещения: 1 этаж №
№ 1-20, 23

Дата и время доставки образца (пробы):	5 июля 2023 г. в 15 ч. 00 мин.
Дата начала исследования:	5 июля 2023 г.
Дата окончания исследования:	3 августа 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия поведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ067	№ С-БК/08-08-2022/176952049 до 07.08.2023
Аквадистиллятор электрический ДЭ-10	156	-
Насос вакуумный мембран-ный НИРА НВМ-5	1072	-
Установка УФВс-2-4	138	-
Весы лабораторные электронные РА-214 Ohaus	8332160529	№ С-БК/19-06-2023/255430065 до 18.06.2024
Иономер универсальный ЭВ-74	0458	№ С-БК/17-02-2023/224573287 до 16.02.2024
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	6418	№ С-БК/28-03-2023/233960354 до 27.03.2024
Низкотемпературная лабораторная печь SNOL 58/350	07763	№ 5 до 03.02.2024
Плита нагревательная LH-402	5468	-

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопределенность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Мутность	менее 1 ЕМФ	-	-	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6
Водородный показатель (рН)	7,4 ед. рН	± 0,2 ед. рН	-	от 6(вкл) до 9(вкл) ед. рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.)
Жесткость	0,20 °Ж	± 0,05 °Ж	-	не более 7 °Ж	ГОСТ 31954-2012 п.4
Сухой остаток	56 мг/дм ³	± 8,4 мг/дм ³	-	не более 1000 мг/дм ³	ГОСТ 18164-72

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).


Дополнительные сведения по результатам испытаний:

За результат испытаний принято среднее арифметическое значение двух параллельных определений (Водородный показатель (рН)). Измерения мутности проводились при длине волны падающего излучения 530 нм. Определение жёсткости проводилось комплексонометрическим методом.

Мнения и интерпретации:

отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

инженер  Бычкова Е.А.

Конец протокола

*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация представленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*