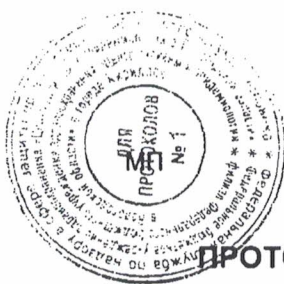


Ф 04-380-2023
**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
 И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

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 г.
 Адрес места осуществления деятельности в области аккредитации:
 161100, Россия, Вологодская область, Кирилловский район, г. Кириллов, ул. Граве,
 д. 7, литера А, 1 этаж, помещения 8-11, 11а, 11б-28, 30 2 этаж помещения 7-13
 тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)
 начальник отдела лабораторных исследований

Е.В. Кряжева
 Е.В. Кряжева
 11 сентября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
 № 23-05-02-1815 от 11 сентября 2023 г.

Заказчик (полное наименование)	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ"	
Юридический адрес заказчика*	161200, Вологодская область, Белозерский район, город Белозерск, набережная П.К.Георгиевского, 40	
Фактический адрес заказчика*	161200, Вологодская область, Белозерск, ул Коммунистическая, д.1	
Контактный телефон*	8175621394	
ИНН заказчика*	3503012512	
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка № K0000-002404 от 18.07.2023	
Цель испытаний*:	производственный контроль	
Код образца (пробы):	23-05-02-4346	
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая	
Источник исследования*:	Водопроводная вода, ОСВ перед подачей в распределительную сеть	
Место отбора, адрес*:	Белозерский р-н, г. Белозёрск, ОСВ, перед подачей в сеть	
Точка отбора*:	резервуар чистой воды	
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"	
Дата и время отбора образцов (проб)*:	22 августа 2023 г. в 09 ч. 30 мин.	
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	Лаборант Спажева К.С	
Условия транспортировки*:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 5°С	
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 22.08.2023	
Дата и время доставки (образца) пробы:	22 августа 2023 г. в 14 ч. 30 мин.	Территориальное управление «Белозерское»

Вх. № *1428*
 "19" "09" 20*23* г.

Санитарно-гигиеническая лаборатория
адрес лаборатории:
161100, Россия, Вологодская область, Кирилловский район, г. Кириллов, ул. Граве,
д. 7, литера А, 2 этаж, помещения 7-12

Дата и время доставки образца (пробы):	22 августа 2023 г. в 14 ч. 45 мин.
Дата начала исследования:	22 августа 2023 г.
Дата окончания исследования:	25 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)
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9108995	№ С-БК/08-08-2023/268796930 до 07.08.2025
Термометр технический жидкостный ТТЖ	33	№ С-БК/21-09-2021/97071417 до 20.09.2025
Установка фильтрования воды для химического анализа УФВс-2/2	341	-

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

Наименование показателей	Результат испытаний	Допустимый уровень (норма)	Метод испытаний
Интенсивность запаха при температуре 20 °С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Погрешность, единицы измерения	Неопределенность, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Цветность	8 градусы цветности	± 2 градусы цветности	-	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2016 п.5
Мутность по формазину	1,74 ЕМФ	± 0,35 ЕМФ	-	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Результат для показателя цветность представлен в градусах цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности при температуре 23°С. Исследование по показателю мутность по формазину по проводится при длине волны 530 нм.

Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода: отсутствует

Мнения и интерпретации: отсутствуют

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).*

Протокол испытаний № 23-05-02-1815 от 11 сентября 2023 г.

Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 14 ч. 45 мин. 22 августа 2023 г. по 25 августа 2023 г.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	биолог Табакова Ю.С., Начальник СГЛ Назарова А.А.
Описание образца (пробы) испытаний:	пластиковая стерильная бутылка -1,0 л; стеклянная бутылка -1,0 л.
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).*

Микробиологическая лаборатория
адрес лаборатории: 161100, Россия, Вологодская область, Кирилловский район, г. Кириллов, ул.
Граде, д. 7, литера А, 1 этаж,
помещения 10-11, 11а, 11б-28

Дата и время доставки образца (пробы):	22 августа 2023 г. в 14 ч. 50 мин.
Дата начала исследования:	22 августа 2023 г.
Дата окончания исследования:	24 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)
Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц-1125М	391	№ 7 до 16.09.2024
Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2	221.120.00.3169	-
Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03	2592	-

Т а б л и ц а 3 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число (ОМЧ)	2 КОЕ/мл	не более 50 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	не обнаружено	отсутствие КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	не обнаружено	не допускается КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3
Колифаги	не обнаружено	не допускается БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

1 мл=1 см³

Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:

отсутствует

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01.

Ответственный за оформление протокола:

техник _____



Гришина Э.Н.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытанием. 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).*