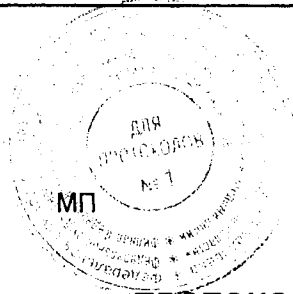


Ф 04-380-2023
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

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) 3-48-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)
начальник отдела лабораторных
исследований

Е.В. Кряжева
Е.В. Кряжева
30 октября 2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-05-02-2227 от 30 октября 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, Белозерский район, город Белозерск, набережная П.К.Георгиевского, 40
Контактный телефон*:	81756-2-1394
ИНН заказчика*:	3503012512
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка № K000-002960 от 21.09.2023
Цель испытаний*:	производственный контроль
Код образца (пробы):	23-05-02-5379
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Источник исследования*:	Водопроводная вода, ОСВ перед подачей в распределительную сеть
Место отбора, адрес*:	Белозерский р-н, г. Белозерск, 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)*:	12 октября 2023 г. в 09 ч. 00 мин.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	Лаборант Спажева К.С.
Условия транспортировки*:	автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°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 12.10.2023

Протокол испытаний № 23-05-02-2227 от 30 октября 2023 г.

Дата и время доставки (образца) пробы:	12 октября 2023 г. в 13 ч. 15 мин.
должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	фельдшер-лаборант Чащина М.В., биолог Табакова Ю.С.
Описание образца (пробы) испытаний:	пластиковая стерильная бутылка -1,0 л.; стеклянная бутылка -1 л.; ПЭТ бутылка -1,5 л.; стеклянная ёмкость с притертой пробкой -0,150 л.;
Дополнительные сведения:	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).*

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):	12 октября 2023 г. в 13 ч. 30 мин.
Дата начала исследования:	12 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	20 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения 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)
Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М"	1706	№ С-БК/08-08-2023/268796931 до 07.08.2024
Бюретки 2-го класса точности ГОСТ 29251	-	клеймо бессрочно
Бюретки 2-го класса точности ГОСТ 29251	-	клеймо бессрочно
Весы неавтоматического действия DA-125DC	СНА2203634	№ С-БК/23-06-2023/257687604 до 22.06.2024
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10603/2	01593	№ С-БК/23-11-2022/203730961 до 22.11.2023
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9108995	№ С-БК/08-08-2023/268796930 до 07.08.2025
Термометр технический стеклянный ТТ	14	№ С-БК/28-06-2023/257466458 до 27.06.2026
pH-метр pH-150МИ	7400	№ С-БК/21-11-2022/203048106 до 20.11.2023
Шкаф сушильный 2В-151	21294	№ 8 до 26.05.2025
Установка фильтрации воды для химического анализа УФВс-2/2	341	-
Плита нагревательная LIOP LH-302 (ЛАБ-ПН-02)	1224	-
Деионизатор воды ДВ-1	359	-
Баня шестиместная водяная LIOP LB-160	5616	-

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

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).*

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	9 градусы цветности	± 3 градусы цветности	-	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	2,3 ЕМФ	± 0,5 ЕМФ	-	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Алюминий	менее 0,04 мг/дм ³	-	-	не более 0,2 мг/дм ³	ГОСТ 18165-2014 метод Б
pH (водородный показатель)	7,2 ед. pH	± 0,2 ед. pH	-	от 6(вкл) до 9(вкл) ед. pH	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018г.)
Жесткость общая	1,3 Ж	± 0,2 Ж	-	не более 7 мг-экв/дм ³	ГОСТ 31954-2012 п.4
Нефтепродукты	0,073 мг/дм ³	-	± 0,025 мг/дм ³	не более 0,1 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (издание 2012г.)
Окисляемость перманганатная	0,79 мг/дм ³	± 0,16 мг/дм ³	-	не более 5 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012г.)
Сухой остаток	25 мг/дм ³	± 4 мг/дм ³	-	не более 1000 мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015г.)

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Результат для показателя цветность представлен в градусах цветности по хром-кобальтовой (Cr-Co) шкале цветности при температуре 21°С. Исследование по показателю мутность по формазину по проводится при длине волны 530 нм. Результат для показателя pH (водородный показатель) представлен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений. Результат по показателю перманганатная окисляемость приведен в расчете на атомарный кислород.

Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:

отсутствует

Мнения и интерпретации:

отсутствуют

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытанию. 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
 Граве, д. 7, литера А, 1 этаж,
 помещения 10-11, 11а, 11б-28

Дата и время доставки образца (пробы):	12 октября 2023 г. в 13 ч. 35 мин.
Дата начала исследования:	12 октября 2023 г.
Дата окончания исследования:	16 октября 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия проведения 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 ЗЦ-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)	0 КОЕ/см ³	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: отсутствуют

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

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).*