

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

21 сентября 2023 г.

МП

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 23-05-02-1892 от 21 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 №К000-002571 от 21.08.2023
Цель испытаний*:	производственный контроль
Код образца (пробы):	23-05-02-4676
Наименование образца (пробы)*:	Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения
Источник исследования*:	оз. Белое
Место отбора, адрес*:	Белозерский р-н, г. Белозерск
Точка отбора*:	озеро Белое
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа"
Дата отбора образцов (проб)*:	с 09 ч. 30 мин. 7 сентября 2023 г. по 10 ч. 00 мин. 7 сентября 2023 г.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	технолог Богданова С.А.
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 07.09.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	7 сентября 2023 г. в 12 ч. 20 мин.
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 12 ч. 40 мин. 7 сентября 2023 г. по 11 сентября 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., стеклянная ёмкость-0,5 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):	7 сентября 2023 г. в 12 ч. 50 мин.
Дата начала исследования:	7 сентября 2023 г.
Дата окончания исследования:	11 сентября 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)
Весы неавтоматического действия DA-125DC	СНА2203634	№ С-БК/23-06-2023/2576876Q4 до 22.06.2024
Термометр технический стеклянный ТТ	14	№ С-БК/28-06-2023/257466458 до 27.06.2026
Шкаф сушильный 2В-151	21294	№ 8 до 26.05.2025
Установка фильтрации воды для химического анализа УФС-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
Взвешенные вещества	53,0 мг/дм ³	± 5,3 мг/дм ³	-	-	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97 (издание 2016 года)

Дополнительные сведения по результатам испытаний: отсутствуют

Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода: отсутствует

Мнения и интерпретации: отсутствуют

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).

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

Дата и время доставки образца (пробы):	7 сентября 2023 г. в 12 ч. 40 мин.
Дата начала исследования:	7 сентября 2023 г.
Дата окончания исследования:	11 сентября 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 ЗЦ-1125М	391	№ 7 до 16.09.2024
Термостат электрический суховоздушный ТС-80М-2	1266	№ 13 до 29.10.2023
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
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	2 КОЕ/100 мл	не более 1000 КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 п.2.7
Колифаги	0 БОЕ/100 мл	не более 10 БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 п.2.9
Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	0 КОЕ/100 мл	не более 100 КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 3
Энтерококки	0 КОЕ/100 мл	не более 100 КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1884-04 приложение 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. 3691-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1884-04.

*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).*

Протокол испытаний № 23-05-02-1892 от 21 сентября 2023 г.

Ответственный за оформление протокола:

ведущий инженер



Логинова М.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).*