

Ф 04-347-2021

**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 <<mailto: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, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Л)

Начальник отдела лабораторных исследований

Кряжева Е.И.

10 июня 2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-05-02-1054 от 10 июня 2022 г.**

Заказчик (полное наименование):	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНА
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
ИНН заказчика:	3503012512
Заявка/поручение (номер, дата):	заявка №К0001663 от 22.04.2022
Наименование образца (пробы):	Вода поверхностных водных объектов
Источник исследования:	обводной канал
Место отбора, адрес:	Белозерский р-н, г. Белозерск, обводной канал оз. Белое
Точка отбора:	500 м выше сброса
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	25 мая 2022 г. в 08 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	технолог Терешонок М.А.
Дата и время доставки (образца) пробы:	25 мая 2022 г. в 11 ч. 45 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:	производственный контроль
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 12 ч. 00 мин. 25 мая 2022 г. по 31 мая 2022 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	биолог Табакова Ю.С.
Описание образца (пробы) испытаний:	стерильная пластиковая бутылка -1,0 л; пластиковый бачок -25 л.
Код образца:	22-05-02-2368

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	391	№ 4 30.09.2022
Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2	221.120.00.3169	-
Микроскоп биологический МИКМЕД-5	5147	-
Прибор вакуумного фильтрования ПНФ-142Б	2586	-
Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03	2592	-
Центрифуга лабораторная медицинская ОС-6М	4167	-

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
Общие колиформные бактерии	0 КОЕ	нет норматива	МУК 4.2.1884-04
Колифаги	0 БОЕ	нет норматива	МУК 4.2.1884-04
Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	не обнаружено в 1000 см ³	нет норматива	МУК 4.2.1884-04
Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосфер и тениид	не обнаружено в 25000 см ³	нет норматива	МУК 4.2.1884-04
Escherichia coli	не обнаружено в 100 см ³	нет норматива	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	0 КОЕ	нет норматива	МУК 4.2.1884-04

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Исследование колифагов, общих колиформных бактерий, E.coli, энтерококки проводилось в объеме 100 мл; бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella, проводилось в объеме 1000 мл согласно МУК 4.2.1884-04. 1 мл=1 см³; 1000 мл=1 дм³

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3691-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1884-04.

Ответственный за оформление протокола:

ведущий инженер  Логинова М.А.

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 1 экземпляре

Конец протокола