

Ф 04-380-2021  
**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](mailto:kirillov@fbuz35.ru)



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

*Кряжева Е.В.*  
 Кряжева Е.В.

8 декабря 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

№ 21-05-02-2119 от 8 декабря 2021 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
ИНН заказчика:	3503012512
Заявка/поручение (номер, дата):	№К0004048 от 28.10.2021 г.
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:	12 м. выше от сброса
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	1 декабря 2021 г. в 08 ч. 30 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Начальник участка Комаров А.В.
Дата и время доставки (образца) пробы:	1 декабря 2021 г. в 13 ч. 05 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 13 ч. 15 мин. 1 декабря 2021 г. по 6 декабря 2021 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:	21-05-02-6514

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	391	№ 4 29.09.2022
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	не более 500 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7
Колифаги	0 БОЕ	не более 10 БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04 п. 2.7
Термотолерантные колиформные бактерии	0 КОЕ	не более 100 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	не обнаружено в 1000 см <sup>3</sup>	нет норматива	МУК 4.2.1884-04
Жизнеспособные яйца гельминтов (аскарид, власоглав, токсокар, фасциол), онкосфер и тениид	не обнаружено в 25000 см <sup>3</sup>	нет норматива	МУК 4.2.1884-04

**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

Исследование колифагов, общих колиформных бактерий, термотолерантных колиформных бактерий, проводилось в объеме 100 мл; бактерий семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella, проводилось в объеме 1000 мл согласно МУК 4.2.1884-04. 1 мл=1 см<sup>3</sup>; 1000 мл=1 дм<sup>3</sup>

**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 2 экземплярах

Конец протокола