

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) <<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(Л

Начальник отдела лабораторных исследований

*Кряжева Е.Е.*  
Кряжева Е.Е.

27 октября 2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ  
№ 22-05-02-2351 от 27 октября 2022 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):	заявка №К0003121 от 19.09.2022
Наименование образца (пробы):	Сточная вода
Источник исследования:	Сточная вода, После очистки
Место отбора, адрес:	Белозерский р-н, г. Белозерск, выход ОСК
Точка отбора:	после очистки
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	проба отобрана заявителем
Дата и время отбора образцов (проб):	19 октября 2022 г. в 09 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	Начальник участка Кочетков Д.В.
Дата и время доставки (образца) пробы:	19 октября 2022 г. в 13 ч. 40 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 14 ч. 00 мин. 19 октября 2022 г. по 21 октября 2022 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	биолог Табакова Ю.С., биолог Черепанова Е.Н.
Описание образца (пробы) испытаний:	стерильная пластиковая бутылка - 1,0 л.; 5 ПЭТ бутылки - 5,0 л.
Код образца:	22-05-02-5171

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	391	№ 7 16.09.2024
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/100 мл	не более 500 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУ 2.1.5.800-99
Колифаги	0 БОЕ/100 мл	не более 100 БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУ 2.1.5.800-99
Жизнеспособные яйца гельминтов	не обнаружено в 25 л	не допускается в 25 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.2661-10
Escherichia coli	не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	не более 100 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04

**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

1 мл=1 см<sup>3</sup>, 1 л=1дм<sup>3</sup>

**Мнения и интерпретации:**

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУ 2.1.5.3692-21 Изменения № 1 в МУ 2.1.5.800-99.

**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