

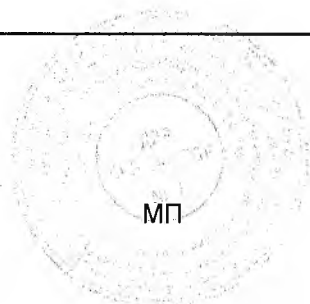
Ф 04-380-2021

**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

Адрес места осуществления деятельности :  
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(И)

Начальник отдела лабораторных исследований

Кряжева Е.И.

17 февраля 2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ  
№ 22-05-02Б-314 от 17 февраля 2022 г.**

Заказчик (полное наименование):	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНА</b>
Юридический адрес заказчика:	<b>161200, Вологодская область, Белозерский район, город Белозерск, набережная П.К.Георгиевского, 40</b>
Фактический адрес заказчика:	<b>161200, Вологодская область, Белозерск, ул Коммунистическая, д.1</b>
ИНН заказчика:	<b>3503012512</b>
Заявка/поручение (номер, дата):	<b>- заявка №К0000310 от 26.01.2022</b>
Наименование образца (пробы):	<b>Вода сточная</b>
Источник исследования:	<b>г.Белозерск ОСК</b>
Место отбора, адрес:	<b>Белозерский р-н, г. Белозерск</b>
Точка отбора:	<b>выход ОСК после очистки</b>
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	<b>проба отобрана заявителем</b>
Дата и время отбора образцов (проб):	<b>14 февраля 2022 г. в 08 ч. 30 мин.</b>
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	<b>Технологг Терешонок М.А.</b>
Дата и время доставки (образца) пробы:	<b>14 февраля 2022 г. в 12 ч. 25 мин.</b>
Условия транспортировки:	<b>Автотранспорт</b>
Нормативный документ устанавливающий требования к объекту испытаний:	<b>СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»</b>
Цель исследования:	<b>договор</b>
Период проведения испытаний (начало, окончание):	<b>с 12 ч. 35 мин. 14 февраля 2022 г. по 17 февраля 2022 г.</b>
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	<b>биолог Табакова Ю.С.</b>
Описание образца (пробы) испытаний:	<b>стерильная пластиковая бутылка -1,0 л.;</b>
Код образца:	<b>22-05-02Б-179</b>

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
Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03	2592	-

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

Таблица 1

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Escherichia coli	не обнаружено в 100 см <sup>3</sup>	не более 100 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04
Энтерококки	0 КОЕ	не более 100 КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1884-04

**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

Исследование показателей энтерококки, E.coli проводилось в объёме 100 мл согласно МУК 4.2.1884-04; 1 мл=1 см<sup>3</sup>

**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