

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(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

Е.В. Кряжева

10 января 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**

**№ 23-05-02-28 от 10 января 2023 г.**

Заказчик (полное наименование):	<b>ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОДОКАНАЛ</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 № K0004190 от 21.12.2022</b>
Наименование образца (пробы):	<b>Вода питьевая</b>
Источник исследования:	<b>Водопроводная вода, Наружная сеть</b>
Место отбора, адрес:	<b>Белозерский р-н, д. Росляково</b>
Точка отбора:	<b>ВРК</b>
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	<b>проба отобрана заявителем</b>
Дата и время отбора образцов (проб):	<b>21 декабря 2022 г. в 09 ч. 00 мин.</b>
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	<b>Лаборант Спажева К.С.</b>
Дата и время доставки (образца) пробы:	<b>21 декабря 2022 г. в 12 ч. 00 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>производственный контроль</b>
Период проведения испытаний (начало, окончание):	<b>с 12 ч. 15 мин. 21 декабря 2022 г. по 27 декабря 2022 г.</b>
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	<b>биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чащина М.В.</b>
Описание образца (пробы) испытаний:	<b>пластиковая стерильная бутылка -0,5 л.; стеклянная ёмкость-0,5 л.</b>
Код образца:	<b>22-05-02-6530</b>

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (ном срок действия)
Фотометр фотозлектрический КФК-3	9108995	№ С-БК/13-09-2021/93849334 до 12.09
Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2	221.120.00.3169	-
Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03	2592	-
Термометр технический жидкостный ТТЖ	33	№ С-БК/21-09-2021/97071417 до 20.09.
Установка фильтрования воды для химического анализа УФВс-2/2	341	-
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	391	№ 7 до 16.09.2024

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	5 ± 2 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	1,3 ± 0,3 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общие колиформные бактерии	0 КОЕ/100 мл	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	не обнаружено в 100 мл	не допускается БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

1 мл=1 см<sup>3</sup>

Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:

Исследование по показателю мутность по формазину ГОСТ Р 57164-2016 проводится при длине волны 530

Мнения и интерпретации:

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01.

Ответственный за оформление протокола:

техник  Гришина Э.И.

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