

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.

29 ноября 2021 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 21-05-02-2075 от 29 ноября 2021 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>№ K0004048 от 28.10.2021 г</b>
Наименование образца (пробы):	<b>Вода питьевая</b>
Источник исследования:	<b>Водопроводная вода, ОСВ перед подачей в распределительную сеть</b>
Место отбора, адрес:	<b>Белозерский р-н, г. Белозерск, ОСВ, перед подачей в сеть</b>
Точка отбора:	<b>резервуар чистой воды</b>
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб):	<b>проба отобрана заявителем</b>
Дата и время отбора образцов (проб):	<b>18 ноября 2021 г. в 09 ч. 00 мин.</b>
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	<b>лаборант Богданова С.А.</b>
Дата и время доставки (образца) пробы:	<b>18 ноября 2021 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. 10 мин. 18 ноября 2021 г. по 23 ноября 2021 г.</b>
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	<b>биолог Черепанова Е.Н., фельдшер-лаборант Чащина М.В.</b>
Описание образца (пробы) испытаний:	<b>пластиковая стерильная бутылка -0,5 л.;пластиковая бутылка -0,5 л.;стеклянная ёмкость-1,0 л.;стеклянная ёмкость с притертой пробкой -0,1 л.-2 штуки</b>
Код образца:	<b>21-05-02-6262</b>

Дополнительные сведения:	<b>проба на алюминий законсервирована</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 29.09.2022
Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2	221.120.00.3169	-
Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03	2592	-
Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М"	1706	№ С-БК/10-08-2021/85776405 09.08.2022
Преобразователь ионометрический И-510	ND0938	№ 3/5153 14.12.2021
Секундомер механический СОСпр-26-2-010	0793	№ С-БК/25-06-2021/73454111 24.06.2022
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9201175	№ 3/1256 12.05.2022
Электрод стеклянный комбинированный ЭСК-10303/7	07540	№ С-БК/22-09-2021/101055759 21.09.2022
Термометр технический жидкостный ТТЖ	33	№ С-БК/21-09-2021/97071417 20.09.2023
Деионизатор воды ДВ-1	359	-
Плита нагревательная LIOP LH-302 (ЛАБ-ПН-02)	1224	-
Установка фильтрования воды для химического анализа УФВс-2/2	341	-

**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
рН (водородный показатель)	6,7 ± 0,2 единиц РН	от 6(вкл) до 9(вкл) единиц РН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Нефтепродукты	0,007 ± 0,004 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Перманганатная окисляемость	0,33 ± 0,07 мгО/дм <sup>3</sup>	не более 5 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Жесткость общая	0,64 ± 0,1 Ж	не более 7 мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 п.4
Запах при 20 ° С	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	3 ± 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	менее 1 ЕМФ	не более 2,6 ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016
Алюминий	менее 0,04 мг/дм <sup>3</sup>	не более 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014 метод Б

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
Общее микробное число	0 КОЕ	не более 50 КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	0 КОЕ	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии	0 КОЕ	не допускается КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Колифаги	0 БОЕ	не допускается БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01

**Дополнительные сведения по результатам испытаний:**

Исследование показателей общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, колифаги проводилось в объеме 100 мл, общее микробное число в 1 мл согласно МУК 4.2.1018-01. 1 мл=1 см<sup>3</sup>

**Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:**

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

**Мнения и интерпретации:**

Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01. Единица измерения мгО/дм<sup>3</sup> эквивалентна мг/дм<sup>3</sup>; Единица измерения градусы Ж эквивалентна мг-экв/дм<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

---