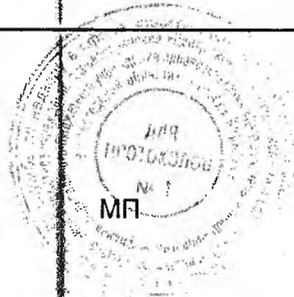


**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

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

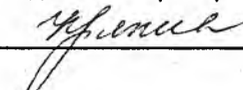
Адрес места осуществления деятельности:
161100, РОССИЯ, Вологодская область, г. Кириллов, ул. Граве, д. 7
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Л)

Начальник отдела лабораторных исследований

 Кряжева Е.И.

30 июня 2022

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-05-02Б-1276 от 30 июня 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 №К0002041 от 26.05.2022 |
| Наименование образца (пробы): | Вода питьевая |
| Источник исследования: | Водопроводная вода, ОСВ перед подачей в распределительную сеть |
| Место отбора, адрес: | Белозерский р-н, г. Белозерск, ОСВ, перед подачей в сеть |
| Точка отбора: | резервуар чистой воды |
| Нормативный документ на метод отбора образцов (проб): | проба отобрана заявителем |
| Дата и время отбора образцов (проб): | 21 июня 2022 г. в 09 ч. 00 мин. |
| Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу): | технолог Богданова С.А. |
| Дата и время доставки (образца) пробы: | 21 июня 2022 г. в 12 ч. 00 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 12 ч. 10 мин. 21 июня 2022 г. по 24 июня 2022 г. |
| Ф.И.О., должность, проводившего испытание: | биолог Черепанова Е.Н. |
| Описание образца (пробы) испытаний: | пластиковая стерильная бутылка -0,5 л. |
| Код образца: | 22-05-02Б-1005 |

Сведения об оборудовании

| Наименование, тип, марка | Заводской номер | Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия) |
|--|-----------------|--|
| Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М _н | 391 | № 4 30.09.2022 |
| Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03 | 2592 | - |

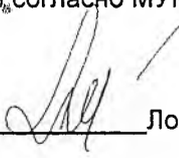
Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1
Т а б л и ц а 1

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

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Исследование показателей энтерококки, E.coli проводилось в объеме 100 мл, согласно МУК 4.2.1884-04; 1 мл=1 см³

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 1 экземпляре

Конец протокола