

Ф 04-380-2023

**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, Кирилловский район, г. Кириллов, ул. Граве,
д. 7, литера А, 1 этаж, помещения 8-11, 11а, 11б-28, 30 2 этаж помещения 7-13
тел./факс (817-57) 3-18-75, E-mail: kirillov@fbuz35.ru <<mailto:kirillov@fbuz35.ru>>

*Таспешовой #1
Фаршиф*



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)
начальник отдела лабораторных исследований

Е.В. Кряжева
Е.В. Кряжева
4 июля 2023 г.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 23-05-02-1052 от 4 июля 2023 г.**

Заказчик (полное наименование)*	Муниципальное автономное учреждение "Центр материально-технического обеспечения района"
Юридический адрес заказчика*:	Вологодская область, Белозерский район, г. Белозерск, ул. Фрунзе, д. 35, офис 1
Фактический адрес заказчика*:	Вологодская область, Белозерский район, г. Белозерск, ул. Фрунзе, д. 35, офис 1
Контактный телефон*:	89114420703
ИНН заказчика*:	3503005850
Основания для проведения исследований/испытаний (Заявка/поручение (номер, дата)):	заявка №K000-002267 от 28.06.2023
Цель испытаний*:	договор
Код образца (пробы):	23-05-02-3088
Наименование образца (пробы)*:	Вода питьевая
Место отбора, адрес*:	Белозерский р-н, д. Гулино
Точка отбора*:	общественный колодец
Нормативный документ на метод отбора образцов (проб)*:	проба отобрана заказчиком, ГОСТ Р 70151-2022 "Отбор проб для проведения паразитологических исследований", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб"
Дата и время отбора образцов (проб)*:	29 июня 2023 г. в 10 ч. 00 мин.
должность отобравшего образец (пробу), Ф.И.О.*:	директор Смирнов И.Н.
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»
Номер и дата акта отбора*:	№б/н от 29.06.2023
Дата и время доставки (образца) пробы:	29 июня 2023 г. в 15 ч. 00 мин.

Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 15 ч. 15 мин. 29 июня 2023 г. по 3 июля 2023 г.
Должность, проводившего испытание, Ф.И.О.:	биолог Табакова Ю.С.
Описание образца (пробы) испытаний:	стерильная пластиковая бутылка- 1 л., бутылки ПЭТ 10 шт - 5,0 л
Дополнительные сведения:	отсутствует

*Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
ИЛ(Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком* указана в акте отбора).
Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Микробиологическая лаборатория
 адрес лаборатории: 161100, Россия, Вологодская область, Кирилловский район, г. Кириллов, ул.
 Граве, д. 7, литера А, 1 этаж,
 помещения 10-11, 11а, 11б-28

Дата и время доставки образца (пробы):	29 июня 2023 г. в 15 ч. 15 мин.
Дата начала исследования:	29 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	3 июля 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия поведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Термостат электрический с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	391	№ 7 до 16.09.2024
Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-Ламинар-С"-1,2	221.120.00.3169	-
Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03	2592	-

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число (ОМЧ)	более 300 КОЕ/мл	не более 100 КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.1
Общие колиформные бактерии (ОКБ)	7,8 КОЕ/100 мл	отсутствие КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.2
Колифаги	не обнаружено в 100 мл	не допускается БОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01 п.8.5

Дополнительные сведения по результатам испытаний: 1 мл=1 см³

Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода: отсутствует

Мнения и интерпретации:

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

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям. ИЛ(Ц) не несет ответственность за информацию предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком указана в акте отбора). Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб). Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).*

Микробиологическая лаборатория
 адрес лаборатории: 161100, Россия, Вологодская область, Кирилловский район, г. Кириллов, ул.
 Граве, д. 7, литера А, 1 этаж,
 помещения 10-11, 11а, 11б-28

Дата и время доставки образца (пробы):	29 июня 2023 г. в 15 ч. 15 мин.
Дата начала исследования:	29 июня 2023 г.
Дата окончания исследования:	29 июня 2023 г.
Дополнительная информация:	отсутствует
Условия поведения испытаний:	в соответствии с требованиями методик испытаний, эксплуатационной документации на оборудование

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Микроскоп биологический МИКМЕД-5	XH5147	-
Прибор вакуумного фильтрования ПНФ-142Б	2586	-
Центрифуга лабораторная медицинская ОС-6М	4167	-

Т а б л и ц а 2 -Результаты испытаний

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Яйца гельминтов	не обнаружено	не допускается в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.1
Цисты лямблий	не обнаружено	не допускается в 50 дм ³	МУК 4.2.2314-08 п.5.1.3.1

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

1 л=1дм³

Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:

отсутствует

Мнения и интерпретации:

отсутствуют

Ответственный за оформление протокола:

ведущий инженер



Логинова М.А.

Конец протокола

Результаты данного протокола распространяются только на образец подвергнутый испытаниям.
 ИЛ (Ц) не несет ответственность, за информация предоставленную заказчиком и ее влияние на результат (информация предоставленная заказчиком* указана в акте отбора).
 Если проба отобрана заказчиком ИЛ(Ц) не несет ответственность за стадию отбора и транспортирования образцов (проб).
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛ(Ц).