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



УТВЕРЖДАК

Заместитель руководителя ИЛ(Ц

Начальник отдела лабораторных исследованиі Menul

Кряжева Е.В

20 апреля 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ № 22-05-02-790 от 20 апреля 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 № К0001139 от 23.03.2022
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):	18 апреля 2022 г. в 09 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу):	технолог Богданова С.А.
Дата и время доставки (образца) пробы:	18 апреля 2022 г. в 13 ч. 10 мин.
Условия транспортировки:	Автотранспорт
Нормативный документ	СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к
устанавливающий требования к	обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека
объекту испытаний:	факторов среды обитания»
Цель исследования:	производственный контроль
Период проведения испытаний (начало, окончание):	с 13 ч. 20 мин. 18 апреля 2022 г. по 20 апреля 2022 г.
Ф.И.О., должность, проводившего испытание:	Начальник СГЛ Назарова А.А., биолог Табакова Ю.С.
Описание образца (пробы) испытаний:	пластиковая стерильная бутылка -0,5 л.; стеклянная ёмкость-1,0 л.
Код образца:	22-05-02-1733

Сведения об оборудовании

Наименование, тип, марка	Заводской номер	Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия)
Фотометр фотоэлектрический КФК-3	9201175	№ 3/1256 12.05.2022
Термометр технический жидкостный ТТЖ	33	№ C-БK/21-09-2021/97071417 20.09.2023
Установка фильтрования воды для химического анализа УФВс-2/2	341	-
Термостат электрический с водяной рубашкой 3Ц-1125М	391	№ 4 30.09.2022
Бокс микробиологической безопасности БМБ-II-"Ламинар-С"-1,2	221.120.00.3169	-
Прибор вакуумного фильтрования ПФВ 35.500.03	2592	-

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Таблица 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Запах при 20°C	0 баллы	не более 2 баллы	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность	менее 1 градусы цветности	не более 20 градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 п.5
Мутность по формазину	2 ± 0,4 ΕΜΦ	не более 2,6 ЕМФ	FOCT P 57164-2016

Таблица 2 -Результаты испытаний по микробиологическим показателям

Наименование показателей	Результаты испытаний, единицы измерения	Величина допустимого уровня, единицы измерения	Метод испытаний
Общее микробное число	0 KOE	не более 50 КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии	0 KOE	не допускается КОЕ/100 см3	MYK 4.2.1018-01
Колифаги	0 БОЕ	не допускается БОЕ/100 см3	MYK 4.2.1018-01

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

Исследование показателей общие колиформные бактерии, колифаги проводилось в объёме 100 мл, общее микробное число в 1 мл согласно МУК 4.2.1018-01. 1 мл=1 см3

Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:

Мнения и интерпретации:

Исследование по показателю мутность по формазину по ГОСТ Р 57164-2016 проводится при длине волны 530 нм; Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные)

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	C)тветственный	3a C	офо	омление	прот	окола
---------------------------------------	---	---------------	------	-----	---------	------	-------

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