

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

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

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя ИЛ(Ц)

Начальник отдела лабораторных исследований

Кряжева Е.В.

21 марта 2022 г

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ
№ 22-05-02-511 от 21 марта 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 № К0000816 от 25.02.2022 |
| 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): | 14 марта 2022 г. в 09 ч. 00 мин. |
| Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу): | технолог Богданова С.А. |
| Дата и время доставки (образца) пробы: | 14 марта 2022 г. в 13 ч. 50 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 14 ч. 00 мин. 14 марта 2022 г. по 16 марта 2022 г. |
| Ф.И.О., должность, проводившего испытание: | фельдшер-лаборант Чащина М.В., биолог Табакова Ю.С. |
| Описание образца (пробы) испытаний: | пластиковая стерильная бутылка -0,5 л.;стеклянная ёмкость-1,0 л., пластиковая бутылка 0,5 л. |
| Код образца: | 22-05-02-1079 |
| Дополнительные сведения: | проба на алюминий законсервирована |

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 | № С-БК/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

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 | менее 1 ЕМФ | не более 2,6 ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |
| Алюминий | менее 0,04 мг/дм ³ | не более 0,2 мг/дм ³ | 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 ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Общие колиформные бактерии | 0 КОЕ | не допускается КОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |
| Колифаги | 0 БОЕ | не допускается БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.1018-01 |

Дополнительные сведения по результатам испытаний:

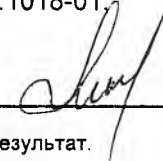
Исследование показателей общие колиформные бактерии, колифаги проводилось в объеме 100 мл, общее микробное число в 1 мл согласно МУК 4.2.1018-01. 1 мл=1 см³

Информация о дополнениях, отклонениях или исключениях из метода:

Исследование по показателю мутность по формазину по ГОСТ Р 57164-2016 проводится при длине волны 530 нм. Общие колиформные бактерии - Общие (обобщенные) колиформные бактерии согласно МУК 4.2. 3690-21 Изменения № 2 в МУК 4.2.1018-01.

Мнения и интерпретации:

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