

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



УТВЕРЖДА

Заместитель руководителя ИЛ

Начальник отдела лабораторных исследований

Кряжева Е

27 октября 2022

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ

№ 22-05-02-2343 от 27 октября 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 №К0003545 от 19.10.2022 |
| Наименование образца (пробы): | Вода питьевая |
| Источник исследования: | Водопроводная вода, Наружная сеть |
| Место отбора, адрес: | Белозерский р-н, с. Бечевинка, улица Покровская |
| Точка отбора: | ВРК |
| Нормативный документ на метод отбора образцов (проб): | проба отобрана заявителем |
| Дата и время отбора образцов (проб): | 19 октября 2022 г. в 10 ч. 30 мин. |
| Ф.И.О., должность отобравшего образец (пробу): | директор Алексева В.Г. |
| Дата и время доставки (образца) пробы: | 19 октября 2022 г. в 13 ч. 40 мин. |
| Условия транспортировки: | автотранспорт, термоконтейнер t°= 4°C |
| 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. 19 октября 2022 г. по 24 октября 2022 г. |
| Ф.И.О., должность, проводившего испытание: | фельдшер-лаборант Чащина М.В. |
| Описание образца (пробы) испытаний: | стеклянная бутылка - 0,5 л. |
| Код образца: | 22-05-02-5162 |

Сведения об оборудовании

| Наименование, тип, марка | Заводской номер | Информация о поверке (аттестации) (номер, срок действия) |
|--|-----------------|--|
| Фотометр фотоэлектрический КФК-3 | 9108995 | № С-БК/13-09-2021/93849334 12.09.2023 |
| Термометр технический жидкостный ТТЖ | 33 | № С-БК/21-09-2021/97071417 20.09.2023 |
| Установка фильтрования воды для химического анализа УФВс-2/2 | 341 | - |

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблице 1

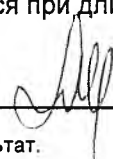
Таблица 1

| 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 | 4 ± 1 градусы цветности | не более 20 градусы цветности | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| Мутность по формазину | 1,4 ± 0,3 ЕМФ | не более 2,6 ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 |

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

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