

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«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](mailto:kirillov@fbuz35.ru)

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ ВОДЫ**  
**№ 20-05-02-955 от 23 марта 2020 года**

Заявитель: ООО "Водоканал"  
Адрес заявителя: Вологодская область, г. Белозерск, ул. Набережная, д. 40  
ИНН: 3503012512  
Наименование образца (пробы): Вода питьевая  
Место отбора, адрес: Белозерский р-н, г. Белозерск, ВРК перекресток ул. Красноармейская - Радищева  
НД на отбор: проба отобрана заявителем  
Дата и время отбора: 5 марта 2020 г. в 09 ч. 00 мин.  
Ф.И.О., должность отобравшего пробу: технолог Богданова С. А.  
Дата и время доставки пробы: 5 марта 2020 г. в 13 ч. 00 мин.  
Условия транспортировки: Автотранспорт  
Нд на соответствие которым проводилось испытание: СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"  
Цель исследования: производственный контроль  
Даты проведения испытаний: с 13 ч. 20 мин. 5 марта 2020 г. по 20 марта 2020 г.  
Ответственные за проведение испытаний: биолог Табакова Ю.С., фельдшер-лаборант Чашина М.В.  
Код образца: 20-05-02-955

Результаты испытаний доставленной пробы представлены в таблицах 1 и 2

Т а б л и ц а 1 -Результаты испытаний по химическим показателям

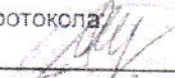
| Наименование показателей                       | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний     |
|--|---|--|---------------------|
| Запах при 20 ° С                               | 0 баллы                                 | не более 2 баллы                               | ГОСТ Р 57164-2016   |
| Мутность по формазину (при длине волны 530 нм) | 1,4 ± 0,3 ЕМФ                           | не более 2,6 ЕМФ                               | ГОСТ Р 57164-2016   |
| Цветность                                      | 5 ± 1 градусы цветности                 | не более 20 градусы цветности                  | ГОСТ 31868-2012 п 5 |

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 в 1 мл                            | не более 50 КОЕ в 1 мл                         | МУК 4.2.1018-01 |

Т а б л и ц а 2 окончание

| Наименование показателей              | Результаты испытаний, единицы измерения | Величина допустимого уровня, единицы измерения | Метод испытаний |
|---------------------------------------|---|--|-----------------|
| Общие колиформные бактерии            | не обнаружено в 100 мл                  | не допускается в 100 мл                        | МУК 4.2.1018-01 |
| Термотолерантные колиформные бактерии | не обнаружено в 100 мл                  | не допускается в 100 мл                        | МУК 4.2.1018-01 |
| Колифаги                              | не обнаружено в 100 мл                  | не допускается в 100 мл                        | МУК 4.2.1018-01 |

Должность, Ф. И. О. и подпись лица ответственного за оформление данного протокола  
 ведущий инженер \_\_\_\_\_  Логинова М.А.  
 Заместитель руководителя ИЛЦ \_\_\_\_\_  Кряжева Е.В.

Результаты данного протокола распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям  
 Настоящий протокол не может быть воспроизведен полностью или частично без разрешения ИЛЦ

Протокол составлен в 1 экземпляре